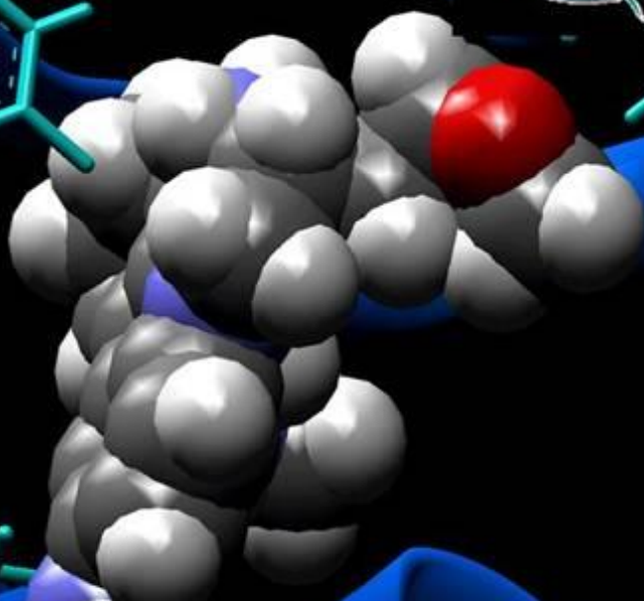


Facultad de Ciencias Químicas

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA



2006

Memoria Anual

# Facultad de Ciencias Químicas

## Universidad Nacional de Córdoba



# 2006

# Memoria Anual

Área Central:- Haya de la Torre y Medina Allende – Ciudad Universitaria – CP: 5000 Córdoba – Argentina  
Tel.: 351-4344973 – 4344974 – 4344975 – 4344976 – 4344971  
Web: [www.fdg.unc.edu.ar](http://www.fdg.unc.edu.ar)

# **AUTORIDADES**

**RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA**  
*Ing. Jorge H. González*

**VICERECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA**  
*Ing. Agr. Daniel E. Di Giusto*

**DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS**  
*Dr. Gerardo D. Fidelio*

**VICEDECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS**  
*Dra. Velia M. Solis*

**SECRETARIA ACADEMICA**  
*Dra. Patricia I. Ortíz*

**SECRETARÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**  
*Dr. Héctor R. Rubinstein*

**PROSECRETARÍA TÉCNICA Y DE PLANEAMIENTO**  
*Dra. Miriam Galmarini*

**PROSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA EDILICIA**  
*Arq. Pablo Ceconatto*

**PROSECRETARÍA DE INFORMÁTICA**  
*Luis H. Magni*

**PROSECRETARÍA DE ASUNTOS ESTUDIANTILES**  
*Dra. Marisa Martinelli*

**PROSECRETARÍA DE VINCULACIÓN TECNOLÓGICA**  
*Dr. Daniel A. Wunderlin*

**PROSECRETARÍA DE VINCULACIÓN EDUCATIVA**  
*Dra. Olga Salinovich*

**PROSECRETARÍA DE RELACIONES INTERNACIONALES**  
*Dra. Susana Rubiales*

**PROSECRETARÍA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA**  
*Dra. Alicia Mariel Agnese*

**PROSECRETARÍA DE GRADUADOS**  
*Bioq. DSP Carlos A. Giorgini*

# MIEMBROS DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO

(Hasta Mayo 2006)

## CLAUSTRO DOCENTE

### Profesores Titulares y Asociados

Titular: Dra. Velia M. SOLIS (Hasta 16-6-05)

Suplente: Dra. Margarita C. BRIÑÓN (Desde 17-6-05)

: Dra. Ana María MASINI

Titular: Dr. Juan Carlos FERERRO

Suplente: Dra. Marta E. HALLAK

Titular: Dr. German A. ROTH

Suplente: Dra. Gloria I. YRANZO

### Profesores Adjuntos

Titular: Dra. Marcela LONGHI

Suplente: Dr. Gerardo ARGÜELLO

Titular: Dr. Alejandro GRANADOS

Suplente: Dra. Teresa SCIMONELLI

Titular: Dr. Gustavo CHIABRANDO

Suplente: Dra. Claudia SOTOMAYOR

### Auxiliares Docentes

Titular: Bioq. Eva ACOSTA (Hasta 31-10-05)

Suplente: Dra. Gladys GRANERO (Desde 1-11-05)

Titular: Bioq. María Amparo ASSIS

Suplente: Dra. Adriana PACCIARONI

Titular: Dr. Maximiliano BURGOS PACI

Suplente: Lic. Claudio NARAMBUENA

## CLAUSTRO EGRESADOS

Titular: Bioq. David José LEIVA

Suplente: Lic. Qca. Farm.L. BORREGO

Titular: Bioq. Rubén Antonio SIMONETTA( Hasta 18-3-05 )

Suplente: Lic. Qca. Farm.Viviana G. MIRABILE ( Desde 19-3-05 )

## CLAUSTRO ESTUDIANTIL (Hasta 26-10-05)

Titular: Mario A. DEVOTO

Suplente: José GUZMAN

Titular: Myriam M. PEREZ

Suplente: E. CUELLO DOMINGUEZ

Titular: María Fernanda GARCÍA FERREYRA

Suplente: Pablo S. OLIVA

Titular: Romina M. KEDIKIAN

Suplente: Gustavo PIRRONCELLO

Titular: Patricia L. SORIA

Suplente: Luciano J. DA RONCO

Titular: Elisabet TABBIA

Suplente: Ricardo F. OCHOVA

(Desde 27-10-05)

### Titulares

Mario Alberto DEVOTO

Esteban MERCOL ECHEVERRÍA

Gustavo PIRRONCELLO

Myriam Mercedes PÉREZ

Pablo Fabián ACOSTA

Daniela SUQUE

### Suplentes

Viviana Elizabeth FERNÁNDEZ

María Fernanda GARCÍA FERREYRA

José GUZMÁN

Lucas SECCHI

Rogelio Alejandro SEGOVIA

Leonardo Martín PEREYRA

## CLAUSTRO NO DOCENTE

Titular: Prof. Inés PASTORINO

Suplente: Sra. Adriana BERRETTA

# MIEMBROS DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO

(Desde Mayo 2006 )

## TITULARES

## SUPLENTES

### CLAUSTRO DOCENTE

#### Profesores Titulares y Asociados

Dr. Carlos A. ARGARAÑA

Dra. Liliana CANCELA

Dra. Miriam STRUMIA

Dra. Susana E. GEA

Dr. José L. CABRERA

Dra. Beatriz M. TOSELLI

#### Profesores Adjuntos

Dra. Lidia M. YUDI

Dr. Mario GUIDO

Dra. Cecilia ÁLVAREZ IGARZABAL

Dr. José ECHENIQUE

Dr. Nicolás KORITSCHONER

Dra. Fabiana ALOVERO

#### Auxiliares Docentes

Dra. Natalia WILKE

Dr. Gustavo PALANCAR

Dra. Susana NUÑEZ MONTOYA

Lic. Tomás C. TEMPESTI

Dra. Natalia L. GUIÑAZÚ ALANÍZ

Dr. Marcelo MARISCAL

### CLAUSTRO DE EGRESADOS

Lic. María Eugenia BERTAGNOLIO

Bioq. Aldo BELTRAMINO

Lic. Carolina MORENO

Bioq. Román M. CARRILLO

### CLAUSTRO NO DOCENTE

Prof. Inés PASTORINO

Sra. Adriana BERRETTA

### CONSEJEROS POR EL CLAUSTRO ESTUDIANTIL

Sr. Mario Alberto DEVOTO

Sr. Leonardo M. PEREYRA

Srta. Viviana Elizabeth FERNÁNDEZ

Sr. Lucas SECCHI

Srta. Daniela SUQUE

Srta. Romina Mercedes KEDIKIAN

Sr. Maximiliano Alexis SCARIOT

Sr. Arnaldo R. VELÁZQUEZ

Sr. Emmanuel Alejandro PIVA

Sr. Marcos COMBA HANG

Srta. María F. GARCÍA FERREYRA

Sr. Nicolás GIGENA

**DIRECTORES DE DEPARTAMENTOS**  
(Hasta Octubre 2006 )

DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA CLÍNICA  
***Dra. Susana Genti de Raimondi***

DEPARTAMENTO DE FARMACIA  
***Dr. Daniel A. Allemandi***

DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA  
***Dra. Irene D. Martijena***

DEPARTAMENTO DE FISICOQUÍMICA  
***Dr. Ana María Baruzzi***

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA BIOLÓGICA  
***Dr. Gustavo A. Nores***

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA  
***Dra. Alicia B. Peñéñory***

UNIDAD DE MATEMÁTICA Y FÍSICA  
***Dr. Ezequiel P. Leiva***

CENTRO DE QUÍMICA APLICADA  
***Dr. Daniel Wunderlin***

DEPARTAMENTO DE POSGRADO  
***Dr. Germán A. Roth***

## **DIRECTORES DE DEPARTAMENTOS**

(Desde Octubre 2006 )

DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA CLÍNICA

***Dr. Fabio M. Cerbán***

DEPARTAMENTO DE FARMACIA

***Dra. Margarita Cristina Briñón***

DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA

***Dra. Teresa Scimonelli***

DEPARTAMENTO DE FISICOQUÍMICA

***Dr. Gustavo A. Argüello***

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA BIOLÓGICA

***Dra. Marta E. Hallak***

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA

***Dra. Ana Noemí Santiago***

UNIDAD DE MATEMÁTICA Y FÍSICA

***Dr. Ezequiel P. Leiva***

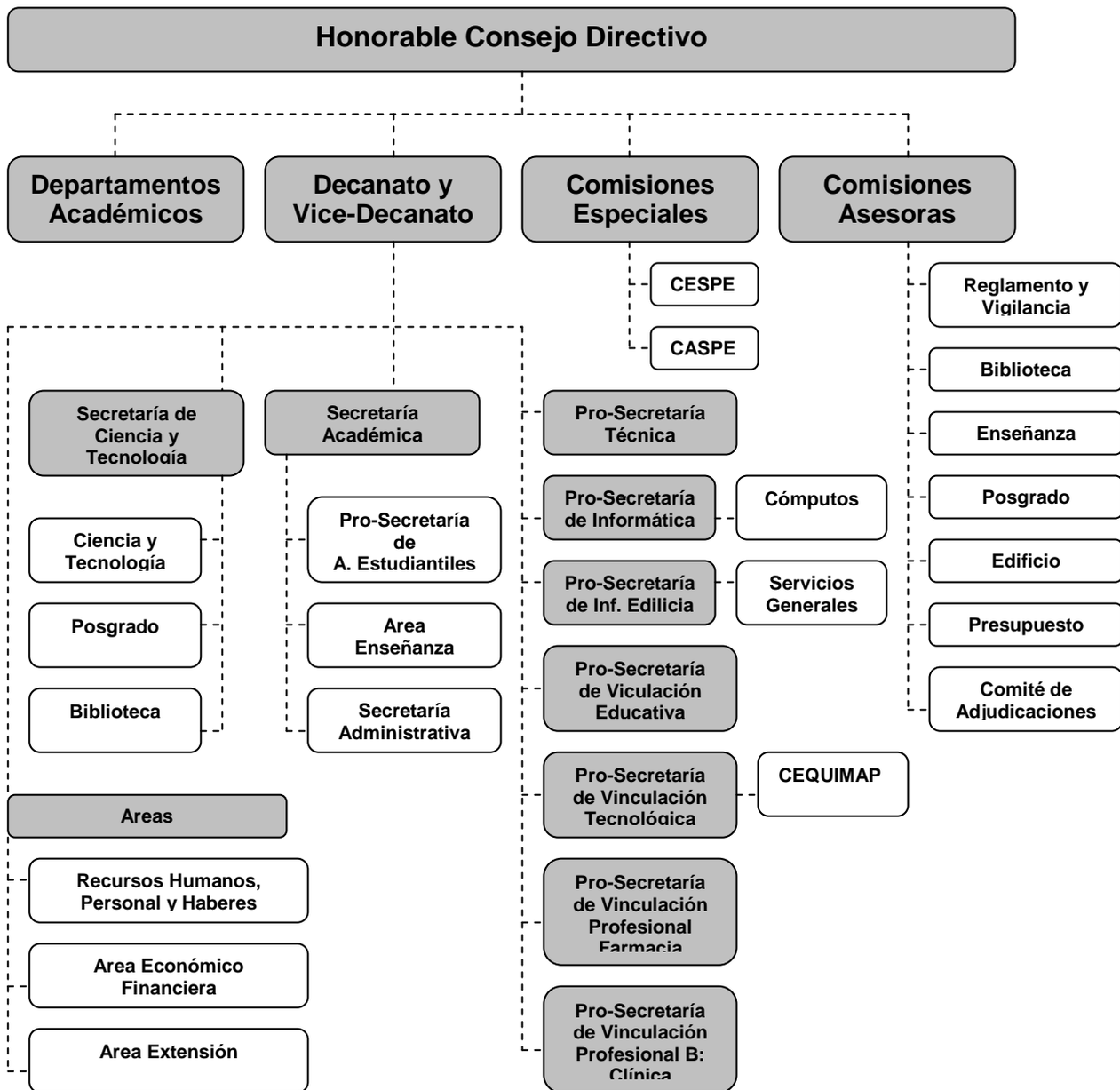
CENTRO DE QUÍMICA APLICADA

***Dr. Daniel Wunderlin***

DEPARTAMENTO DE POSGRADO

***Dr. Germán A. Roth***

# Organigrama Estructural de la Facultad de Ciencias Químicas



**La presente edición de la Memoria Anual 2006 ha sido concebida gracias al esfuerzo de los siguientes Agentes del Personal de Apoyo a la Docencia en colaboración con los Sres. Docentes de esta Facultad:**

**Escuela de Posgrado: Ing. Agr. Marina Libia CERVERA**

**Prof. de Lengua Inglesa Betina ALBRECHT**

**Secretaría Académica: Carmen COLOME de ANTONELLI**

**Área de Personal: Sergio Alejandro MOYANO**

**Dpto. de Bioquímica Clínica: Adriana BERRETTA**

**Dpto. de Farmacia: María Fernanda PÉREZ**

**María Ester PRIETO**

**(en Actividades de Grado)**

**Dpto. de Farmacología: Silvia DAUBIAN**

**Dpto. de Fisicoquímica: Antonio Francisco ROMERO**

**Dpto. de Química Biológica: Alejandra ANDRAOS**

**Dpto. de Química Orgánica: Julio DÍAZ NAVARRO**

**Víctor Esteban CAMELLO**

**(en Planta de Personal )**

**Amalia Laura MIRANDA**

**(en Actividades de Grado)**

**Unidad de Matemáticas y Física: Elsa Nélica MARTÍNEZ**

**Centro de Química Aplicada: Ing. Omar BRIZUELA**

**Biblioteca: Rosa Emma ARROYO de PASSERA**

**María Cecilia PEIRETTI**

**Área Económica Financiera: Gabriela CASTELLANO**

**Configuración General y Diseño de Tapa: Julio DÍAZ NAVARRO**

**Supervisión General: Dra. Marcela LONGHI**

**Dirección General: Dr. Gustavo CHIABRANDO**

<b>Introducción.....</b>	<b>1</b>
<b>1 - Planta de Personal</b>	
1.1 Personal Docente.....	10
1.2 Personal de Apoyo Docente.....	27
1.3 Personal de Apoyo del CONICET.....	30
<b>2 - Actividad Docente 2006</b>	
2.1 Actividades de Grado.....	31
2.2 Actividades de Posgrado.....	39
2.2.1 Carreras de Posgrado.....	39
2.2.2 Cursos Dictados en el Período.....	41
<b>3 - Otras Actividades Académicas</b>	
3.1 Conferencias Dictadas por Docentes de la Facultad.....	45
3.2 Visitas Recibidas.....	52
<b>4 - Actividades de Investigación</b>	
4.1 Publicaciones	
4.1.1 Trabajos Científicos Publicados.....	57
4.1.2 Otras Publicaciones .....	71
4.1.3 Tesis Aprobadas en el Período .....	73
4.2 Subsidios Recibidos para la Investigación Científica.....	76
4.3 Trabajos Presentados en Reuniones Científicas.....	87
<b>5- Becas.</b>	
5.1 Becas Internas.....	108
5.2 Becas Externas.....	121
<b>6 - Viajes al Exterior.....</b>	<b>122</b>
<b>7 - Programas, Centros o Institutos.....</b>	<b>125</b>
<b>8- Centro de Química Aplicada</b>	
8.1 Convenios y Proyectos de Investigación y Desarrollo .....	128
8.2 Servicios Prestados a la Comunidad.....	121
<b>9 - Otras Informaciones</b>	
9.1 Premios y Distinciones .....	147
9.2 Actividades de Gestion.....	148
9.2 Participación en Organismos promotores de Ciencia.....	151
9.3 Asesorías o Consultorías.....	154
9.4 Actuación en Sociedades Científicas.....	155
9.5 Varios.....	157
<b>10 - Biblioteca. ....</b>	<b>158</b>
<b>11 - Área Económico Financiera.....</b>	<b>166</b>

# 1-Planta de Personal

## 1.1 Personal Docente

Departamento: Bioquímica Clínica

PROFESORES TITULARES PLENARIOS	Dedicación	Carrera Investigador	Categoría Incentivos
RIERA, CLELIA MARÍA	DE	Principal	A1

PROFESORES TITULARES	Dedicación	Carrera Investigador	Categoría Incentivos
FLURY, ALFREDO (Consulto)	DE		
GENTI, SUSANA	DE	Independiente	II
GRUPPI, ADRIANA	DE	Independiente	I
MASIH, DIANA	DE	Independiente	I
PATRITO, LUIS C. (Emérito)	DE		A1
PISTORESI MARIA CRISTINA	DE	Independiente	II
RUBINSTEIN, HÉCTOR	DE		II

PROFESORES ASOCIADOS	Dedicación	Carrera Investigador	Categoría Incentivos
ALDAO, MARIO	DE		II
BOCCO, JOSÉ LUIS	DE	Independiente	I
GEA, SUSANA ELBA	DS	Independiente	II
MASINI, ANA MARÍA	DE		I
RUBIOLO, EDILBERTO	DE		II
SERRA HORACIO M.	DE	Independiente	II
SOTOMAYOR, CLAUDIA	DE	Independiente	II
WUNDERLIN, DANIEL	DE	Adjunto	II

PROFESORES ADJUNTOS	Dedicación	Carrera Investigador	Categoría Incentivos
ALVAREZ, CECILIA	DSE	Adjunto	III
CABANILLAS, ANA MARÍA	DE	Adjunto	II
CANAVOSO LILIÁN	DE	Adjunto	III
CERBAN, FABIO	DS	Adjunto	II
CERVI LAURA	DS	Adjunto	II
CORREA, SILVIA	DS	Adjunto	C1
CHIABRANDO, GUSTAVO	DE	Adjunto	II
ECHENIQUE JOSÉ	DSE	Adjunto	II

## 1-Planta de Personal

IRIBARREN PABLO	DS	Adjunto	II
KORITSCHONER, NICOLÁS	DE	Adjunto	II
MACCIONI MARIANA	DS	Adjunto	II
MOTRAN CLAUDIA CRISTINA	DS	Adjunto	III
MORON VÍCTOR	DS	Adjunto	III
PANZETTA, GRACIELA	DE	Adjunto	II
PELLIZAS CLAUDIA	DS	Asistente	III
RIVERO, VIRGINIA	DS	Adjunto	II
SANCHEZ MARÍA CECILIA	DE	Asistente	III

AUXILIARES DOCENTES	Cargo	Carrera o Beca	Categoría Incentivos
ABADIE, PAULA	JTP (DSE)		
ALBARRACIN ORIO, ANDREA	JTP (DS)	CONICET	
ALANIS, ANA MARÍA	JTP (DS)		
ALIGNANI, DIEGO	JTP (DS)	CONICET	
AMÉ, MARÍA VALERIA	JTP (DS)	CONICET	V
AMEZCUA, MARÍA CAROLINA	JTP (DS)	CONICET	
ANGELETTI, SOFÍA	JTP (DS)	CONICET	
AOKI, PILAR	JTP (DSE)	CONICET	V
ASÍS, RAMÓN	JTP (DSE)	CONICET	V
BARCELONA, PABLO	JTP (DS)	CONICET	
BARONI, VERÓNICA	JTP (DS)	CONICET	
BARRIONUEVO, LUIS	AYU 1 (DSE)	SECyT	
BERMEJO, DANIELA	JTP (DS)	CONICET	
CACERES, LEANDRO	JTP (DS)	CONICET	
CAMOLOTTO, SOLEDAD	JTP (DS)	FONCyT	
CANALI, MAGDALENA	JTP (DS)	FONCyT	
CANO, ROXANA	JTP (DSE)		
CANEPÀ, MARIANA	JTP (DSE)		
CARRERA, SILVA ANTONIO	JTP (DS)	CONICET	
CESCHIN, DANILO	JTP (DS)	CONICET	III
COLLINO, CÉSAR	AYU 1 (DSE)		
CORTÉS, PAULO	JTP (DSE)		
CRESPO, MARÍA INÉS	JTP (DS)	SECyT	
CHIAPELLO, LAURA S.	JTP (DSE)	CONICET	

## 1-Planta de Personal

D'ASTOLFO, DIEGO	JTP (DS)	CONICET	
DI PAOLA NARANJO, ROMINA	JTP (DS)	CONICET	
DONADÍO, ANA CAROLINA	JTP (DE)		IV
DULGERIAN, LAURA	JTP (DE)	CONICET	
FIGUEREDO, MAURICIO	JTP (DS)	FONCyT	
FOZZATTI, LAURA	JTP (DS)	CONICET	
FREDE, SILVIA	JTP (DE)		II
GEHRAU, RICARDO	JTP (DS)	CONICET	
GILARDONI, MÓNICA B.	JTP (DSE)		V
GUGLIELMONE, HUGO	JTP (DSE)		II
GUIÑAZÚ, NATALIA	JTP (DS)	CONICET	
ISA, BEATRÍZ	JTP (DSE)		
JALDIN FINCATI, JAVIER	JTP (DS)		
LISCOVKY, MIRIAM	JTP (DS)	CONICET	
LÓPEZ, ABEL	AYU 1 (DSE)		
LUCERO, ARIEL	JTP (DS)	CONICET	
MACKERN OBERTI, JUAN	JTP (DS)	CONICET	
MALETTO, BELKYS A.	AYU 1 (DE)	CONICET	III
MARTINEZ, FERNANDO	JTP (DS)	CONICET	
MASCANFRONI, IVAN	JTP (DS)		
MERINO, CECILIA	JTP (DS)	CONICET	
MONETTA, PABLO	JTP (DS)	CONICET	
MONFERRAN, MAGDALENA	JTP (DS)	CONICET	
MONTES, CAROLINA	JTP (DS)	Asistente	III
MONTESINOS, MARÍA DEL MAR	JTP (DS)	CONICET	
MOTRICH, RUBÉN DARÍO	JTP (DS)	CONICET	
MULLER, VIRGINIA	AYU 1 (DSE)		
NICOLA, JUAN PABLO	JTP (DS)		
ORTIZ DE TROGLIA, SUSANA	JTP (DSE)		III
PELLEGRINI, ANDREA	JTP (DS)	CONICET	
PESCE, SILVIA	JTP (DE)		V
PIERI, ELSA CRISTINA	JTP (DSE)		IV
PIÑAS, GERMÁN	AYU 1 (DSE)	CONICET	
PORPORATTO, CARINA	JTP (DS)	CONICET	
RANOCCHIA, ROMINA	JTP (DS)	CONICET	

## 1-Planta de Personal

REMEDEI, MARÍA MÓNICA	JTP (DS)		IV
RENA, VIVIANA	JTP (DS)	FONCyT	
RENNA, MARÍA	JTP (DS)	CONICET	
REYNA LUCIANA	AYU 1 (DS)	FONCyT	
RODRIGUEZ GALÁN, MARÍA	JTP (DSE)	CONICET	
ROMÁN ROSS, ANDREA	AYUD 2 (DS)		
ROMERO, NAHUEL	JTP (DS)	CONICET	
RÓPOLO, ANDREA	JTP (DS)	CONICET	IV
SAKA, ALEX	JTP (DS)	CONICET	
SARAGUSTI, ALEJANDRA	AYU 1 (DSE)		
SERRADEL, MARIANELLA	JTP (DS)	CONICET	
SOLÁ, CLAUDIA	JTP (DSE)	SECyT	V
STEMPIN, CINTHIA	JTP (DS)	CONICET	
SUSPERREGUY, SEBASTIAN	JTP (DS)	SECyT	
TAGLIAVINI, MABEL	JTP (DS)		
THEUMER, MARTÍN	JTP (DS)	CONICET	
VÉLEZ, MARÍA LAURA	JTP (DS)	CONICET	V
YRANZO, NORA LILIA	JTP (DS)		III
ZAMORY, ESTRELLA	JTP (DS)		

### Departamento: Farmacia

PROFESORES TITULARES	Dedicación	Carrera Investigador	Categoría Incentivos
BRIÑÓN, MARGARITA CRISTINA	DE		I
CABRERA, JOSÉ LUIS	DE	Independiente	I
MANZO, RUBÉN H.	DE	Principal	I

PROFESORES ASOCIADOS	Dedicación	Carrera Investigador	Categoría Incentivos
ALBESA, INÉS	DE		I

PROFESORES ADJUNTOS	Dedicación	Carrera Investigador	Categoría Incentivos
AGNESE, ALICIA MARIEL	DE		III
ALLEMANDI, DANIEL A.	DE	Adjunto	II
ALOVERO, FABIANA	DE	Asistente	III
BARBOZA, GLORIA ESTELA	DE	Adjunto	II

## 1-Planta de Personal

GRANERO, GLADYS	DS	Asistente	III
JIMÉNEZ KAIRUZ, ÁLVARO	DS		V
LONGHI, MARCELA RAQUEL	DE		II
MAZZIERI, MARÍA ROSA	DE		III
OLIVERA, MARIA EUGENIA	DE	Asistente	III
ORTIZ, CRISTINA SUSANA	DE		III
PALMA, SANTIAGO DANIEL	DS	Asistente	III
PARAJE, MARIA GABRIELA	DS		IV
SPERANDEO, NORMA R.	DE		III

AUXILIARES DOCENTES	Cargo	Carrera o Beca	Categoría Incentivos
AIASSA, VIRGINIA	AYUD 2 (DS)	CONICET	V
ARCE MIRANDA, JULIO	AYUD 2 (DS)		
BARNES, ANA ISABEL	AYU 1 (DE)		IV
BECERRA, MARIA CECILIA	JTP (DS)	CONICET	IV
BERMUDEZ, JOSE MARIA	JTP (DS)		
BIRRI, MARCELA	AYUD 2 (DS)		
BONZANI, NORMA	JTP (DSE)		IV
BREDA, ANDREA	S/C	CONICET	
CABRAL PEREZ, MATIAS	JTP (DS)		
CAFFARATTI, MARIANA	AYUD 2 (DS)		
CASADO, MARIELA	JTP (DSE)	SECyT	V
CASTRO, SILVINA	S/C	CONICET	
COMINI, LAURA	JTP (DS)	CONICET	
CORREA SALDE, VIVIANA	JTP (DE)		IV
ESTEBAN, SILVIA LIZ	AYU 1 (DE)		V
FILIPPA, EVA MARÍA	JTP (DS)		IV
FONTANA, DANIELA	JTP (DS)	SECyT	IV
GARNERO, CLAUDIA	JTP (DS)	CONICET	V
GUALDESI, SOLEDAD	JTP (DE)		
GUTIERREZ, MARIA ALEJANDRA	JTP (DSE)		
HERGERT, LISANDRO YAMIL	JTP (DE)		IV
KASSUHA, DIEGO	JTP (DE)		
LASCANO, VALERIA	AYUD 2 (DS)		
LLABOT JUAN MANUEL	JTP (DE)	SECyT	V

## 1-Planta de Personal

LUJÁN, MARÍA CLAUDIA	JTP (DS)		IV
MAITRE, MARCOS	S/C		
MONTES DE OCA, MARIA NOEL	JTP (DS)	SECyT	
NÚÑEZ MONTOYA, SUSANA CAROLINA	JTP (DS)	Asistente	IV
ORTEGA, MARÍA GABRIELA	JTP (DS)	CONICET	IV
PAEZ, PAULINA LAURA	JTP (DS)	CONICET	
PAGLIERO, ROMINA	JTP (DS)	CONICET	
PALENA, MARIA C.	AYU AL		
PERALTA, MARIANA	S/C	CONICET	
QUEVEDO, ALFREDO	JTP (DS)	CONICET	
QUINTEROS, DANIELA	JTP (DS)	SECyT	
RAMIREZ RIGO, MARIA VERÓNICA	JTP (DE)		V
RAVETTI, SOLEDAD	JTP (DS)	SECyT	
RAVILOLO, MONICA A.	JTP (DS)	SECyT	
RE, MATIAS GABRIEL	AYU AL		
RIBONE, SERGIO	JTP (DS)		
ROMAÑUK, CAROLINA	AYU 1 (DE)		
ROMERO, MARIANA	AYU AL		
SAINO, VERÓNICA	AYU 1 (DE)		
UEMA, SONIA A. N.	JTP (DE)		IV
VALLEJO, MARIANA	S/C	FONCYT	V
VEGA, ELENA MARIA	S/C	SECyT	IV
ZOPPI, ARIANA	JTP (DS)	CONICET	

### Departamento: Farmacología

PROFESORES TITULARES PLENARIOS	Dedicación	Carrera Investigador	Categoría Incentivos
ORSINGHER, OTTO A.	Emérito	Principal	I

PROFESORES TITULARES	Dedicación	Carrera Investigador	Categoría Incentivos
MOLINA, VICTOR	DE	Independiente	I
RAMIREZ, OSCAR	DE	Independiente	I

PROFESORES ASOCIADOS	Dedicación	Carrera Investigador	Categoría Incentivos
CANCELA, LILIANA	DE	Independiente	I

## 1-Planta de Personal

CUADRA, GABRIEL RICARDO	DE	Adjunto	II
RUBIALES DE BARIOGLIO, SUSANA	DE	Adjunto	I

PROFESORES ADJUNTOS	Dedicación	Carrera Investigador	Categoría Incentivos
LORENZO, ALFREDO	DS	Adjunto	
MARTIJENA, IRENE	DE	Adjunto	II
NASIF, FERNANDO	DS	Asistente	V
SCIMONELLI, TERESA	DE	Adjunto	II

AUXILIARES DOCENTES	Dedicación	Carrera o Beca	Categoría Incentivos
ALMIRON, ROMINA	JTP (DS)	CONICET	V
ARMANDO, PEDRO	JTP (DS)		
ASSIS, AMPARO	JTP (DS)	CONICET	V
BERTOTTO, EUGENIA	JTP (DS)	CONICET	V
BIGNANTE, ANAHI	JTP (DS)	CONICET	V
BREGONZIO, CLAUDIA	JTP (DS)	ADJUNTO	III
BUSSOLINO, DANIELA	JTP (DS)	CONICET	III
BUSTOS, SILVIA	AYU 1 (DSE)	FONCYT	V
CABRAL PEREZ, MATIAS	AYU 1 (DS)		
CALFA, GASTON	JTP (DS)	CONICET	V
CARLINI, VALERIA	JTP (DS)	CONICET	V
GALLEGO, CECILIA	JTP (DS)		
GAYDOU, ROMINA	JTP (DSE)	SECyT	
GOROSITO, SILVANA	JTP (DS)	CONICET	
GONZALEZ, PATRICIA	JTP (DSE)		
HANSEN, CRISTIAN	JTP (DS)		
ISOARDI, NORA	JTP (DS)	CONICET	
MAGLIO, LAURA	JTP (DS)	CONICET	V
MALDONADO, NOELIA	JTP (DS)		
MINOLI, JIMENA	AYUD 2 (DS)		
MONTI, CAROLINA	JTP (DSE)		
PAZ, MARIA CONSTANZA	JTP (DSE)		
RODRIGUEZ LOMBARDI, GONZALO	JTP (DS)		
SUAREZ, HECTOR ANDRES	JTP (DS)		

## 1-Planta de Personal

VALDOMERO, ANALIA	JTP (DS)		V
VELAZQUEZ, EVELIN	JTP (DSE)		
VETTORI, GRACIELA	JTP (DS)		
VIRGOLINI, MIRIAM	JTP (DS)	Asistente	IV

### Departamento: Físicoquímica

PROFESORES TITULARES PLENARIOS	Dedicación	Carrera Investigador	Categoría Incentivos
DE PAULI, CARLOS PRIMO	DE	Principal	I
FERRERO, JUAN CARLOS	DE	Principal	I
MACAGNO, VICENTE	DE	Superior	I
SOLÍS, VELIA MATILDE	DE	Independiente	I

PROFESORES TITULARES	Dedicación	Carrera Investigador	Categoría Incentivos
ARGÜELLO, GUSTAVO	DE	Principal	I
CARBONIO, RAÚL ERNESTO	DE	Principal	I
LÓPEZ TEIJELO, MANUEL	DE	Principal	I

PROFESORES ASOCIADOS	Dedicación	Carrera Investigador	Categoría Incentivos
BARUZZI, ANA MARÍA	DE	Independiente	I
LANE, SILVIA IRENE	DE	Independiente	I
TOSELLI, BEATRIZ	DE	Independiente	I
RIVAS, GUSTAVO	DE	Independiente	I

PROFESORES ADJUNTOS	Dedicación	Carrera Investigador	Categoría Incentivos
ARGÜELLO, GERARDO	DE	Independiente	II
BADINI, RAÚL GERARDO	DS		III
CÁMARA, OSVALDO	DE	Adjunto	II
CORONADO, EDUARDO *	DE	Asistente	III
DASSIE, SERGIO *	DE	Asistente	III
GIACOMELLI, CARLA	DE	Adjunto	III
LACCONI, GABRIELA INÉS	DE	Adjunto	II
ORTIZ, PATRICIA	DE	Independiente	III
PATRITO, EDUARDO MARTÍN	DE	Independiente	II
RINALDI, CARLOS A.	DE	Adjunto	II

## 1-Planta de Personal

TERUEL, MARIANO	DE	Adjunto	III
YUDI, LIDIA MABEL	DE	Adjunto	III

\* Cargo del Decanato.

AUXILIARES DOCENTES	Cargo	Carrera o Beca	Categoría Incentivos
BIERBRAUER, KARINA	JTP (DE)	Asistente	III
BOERO, RODOLFO	AYUD 2 (DS)	CONICET	-
BORGNINO BIANCHI, LAURA	JTP (DS)	CONICET	-
BRUNETTI, VERÓNICA	JTP (DS)	Asistente	III
BURGOS PACI, MAXIMILIANO	JTP (DE)	Asistente	IV
BUSTOS MARUN, RAUL A.	AYUD 2 (DS)	CONICET	-
CABANILLAS VIDOSA, IVAN	AYUD 2 (DS)	CONICET	-
CAROT, MARIA LUCRECIA	AYUD 2 (DS)	CONICET	-
COMETTO, PABLO	AYUD 2 (DS)	CONICET	-
CHIAPPERO, MALISA	JTP (DE)	Asistente	IV
DALMASSO, PABLO	AYUD 2 (DS)	CONICET	-
ENCINA, EZEQUIEL	AYUD 2 (DS)	CONICET	-
FERNANDEZ, RAFAEL	JTP (DS)	CONICET	-
FERREYRA, NANCY F.	AYU1 (DE)	Asistente	IV
FUERTES VALERIA	AYU 1 (DE)		-
GARAY, FERNANDO S.	AYU 1 (DE)	Asistente	III
GARCIA, JULIA INES	AYUD 2 (DS)	CONICET	-
GUTIERREZ, FABIANA	AYUD 2 (DS)	CONICET	-
IGLESIAS, RODRIGO	JTP (DS)	Asistente	-
JUAREZ, ANA VALERIA	AYUD 2 (DS)	CONICET	-
LINAREZ PEREZ, OMAR E.	AYUD 2 (DS)	CONICET	V
LUQUE, GABRIELA	AYUD 2 (DS)	CONICET	-
LUQUE, GUILLERMINA	AYUD 2 (DS)		-
MANZANARES CUELLO, MARÍA E.	JTP (DS)		IV
MALANCA, FAVIO	JTP (DE)	Asistente	III
MANETTI, MARTIN	AYUD 2 (DS)	CONICET	-
MONZON, LORENA MARIA ARANZAZU	AYUD 2 (DS)	CONICET	-
NIETO, JORGE DANIEL	AYU 1 (DE)		IV
OLCESE, LUIS E.	JTP (DS)	Asistente	IV
OLIVA FABIANA	JTP (DE)	Adjunto	IV

## 1-Planta de Personal

PALANCAR, GUSTAVO G.	JTP (DS)	CONICET	IV
PANNUNZIO MINER, ELISA	AYUD 2 (DS)	CONICET	
PEDANO, MARIA LAURA	JTP (DS)	CONICET	V
PAFFEN, MARIA VALERIA	AYUD 2 (DS)	CONICET	
PÉREZ, MANUEL	JTP (DE)	Asistente	IV
PINO, GUSTAVO ARIEL	AYU 1 (DE)	Asistente	IV
RODRIGUEZ, MARCELA	JTP (DS)	Asistente	IV
ROMERO, MARCELO	AYUD 2 (DS)	CONICET	-
ROSSA, MAXIMILIANO	AYUD 2 (DS)	CONICET	V
RUBIANES, MARIA DOLORES	AYUD 2 (DS)	CONICET	V
TACCONE, RAÚL	JTP (DE)		III
VALENTI, LAURA	AYUD 2 (DS)	CONICET	-

### Departamento: Química Biológica

PROFESORES TITULARES PLENARIOS	Dedicación	CIC – CONICET	Categoría Incentivos
BARRA, HÉCTOR S.	DE	Superior	I
MACCIONI, HUGO J. F.	DE	Superior	I
MAGGIO, BRUNO	DE	Superior	I

PROFESORES CONSULTOS	Dedicación	CIC - CONICET	Categoría Incentivos
CURTINO, JUAN AGUSTÍN	DE	Principal	I

PROFESORES TITULARES	Dedicación	CIC - CONICET	Categoría Incentivos
ARCE, CARLOS A.	DE	Principal	I
ARGARAÑA, CARLOS	DE	Principal	I
CAPUTTO, BEATRIZ L.	DE	Principal	I
FIDELIO, GERARDO	DE	Principal	I
ROTH, GERMAN A.	DE	Principal	I

PROFESORES ASOCIADOS	Dedicación	CIC - CONICET	Categoría Incentivos
DANIOTTI, JOSE LUIS	DE	Independiente	I
GUIDO, MARIO	DE	Independiente	II
HALLAK, MARTA E.	DE	Independiente	I
NORES, GUSTAVO A.	DE	Independiente	I

## 1-Planta de Personal

QUIROGA, SANTIAGO	DE	Independiente	II
-------------------	----	---------------	----

PROFESORES ADJUNTOS	Dedicación	CIC - CONICET	Categoría Incentivos
ALVAREZ, MARÍA ELENA	DE	Adjunto	II
BARRA JOSE LUIS	DE	Asistente	III
IRAZOQUI, FERNANDO	DE	Adjunto	III
KIVATINITZ, SILVIA C.	DE		II
MONTICH, GUILLERMO G.	DE	Adjunto	II

AUXILIARES DOCENTES DOCTORADOS	Cargo	CIC - CONICET	Categoría Incentivos
BORIOLI, GRACIELA	JTP (DE)	Adjunto	III
CARRIZO GARCÍA, MARÍA E.	JTP (DS)	Asistente	V
CONTÍN, MARÍA ANA	JTP (DS)	Asistente	IV
DURAND, SANDRA EDITH	JTP (DS)	Asistente	III
FANANI, LAURA	JTP (DS)	Asistente	III
GOLDRAIJ, ARIEL	JTP (DS)	Adjunto	
MONFERRAN, CLARA	JTP (DE)	Adjunto	II
ROSSO, SILVANA		Asistente	
SMANIA, ANDREA	JTP (DE)	Adjunto	III
VALDEZ, JAVIER		Asistente	V
WILKE, NATALIA	JTP (DS)	Asistente	IV

AUXILIARES DOCENTES	Cargo	Beca	Categoría Incentivos
ALANIZ, MARIA EUGENIA	AYU 1 (DS)	CONICET	
ALFONSO PECCHIO, ADOLFO	AYU 1 (DS)	CONICET	V
AMBROGIO, ERNESTO	JTP (DS)	CONICET	
BAZAN, SOLEDAD	AYU 1 (DS)	CONICET	
BIBOLINI, MARIO		FONCyT	
BURGOS, INES		CONICET	
CARPIO, MARCOS		CONICET	
CASTRO, GONZALO	AYU 1 (DE)		
CECCHINI, NICOLAS		CONICET	
COMIN, ROMINA		CONICET	
CRESPO, PILAR	JTP (DS)	CONICET	V

## 1-Planta de Personal

DE TULLIO, LUISINA		FONCyT	
DECCA, MARÍA BELÉN	JTP (DE)	CONICET	IV
DEL BOCA, MAXIMILIANO	AYU 1 (DS)	CONICET	
DUPRAZ, SEBASTIAN		FONCyT	
FABRO, GEORGINA	JTP (DS)	CONICET	V
FERRARI, MARIANA		CONICET	
FERRERO, GABRIEL		CONICET	
FILIBERTI, ADRIAN	JTP (DE)	CONICET	
FORCATO, DIEGO	AYU 1 (DS)	CONICET	
FURLAN, GABRIELA		CONICET	
GALIANO, MAURICIO	AYU 1 (DS)	CONICET	V
GOMEZ, GUILLERMO	AYU 1 (DS)	CONICET	
IGLESIAS, BARTOLOME RAMIRO	JTP (DS)	CONICET	
JAQUELIN, DANIELA	AYU1 (DS)	CONICET	
LARDONE, RICARDO	JTP (DS)	CONICET	V
LAURINO, LISANDRO	JTP (DS)	CONICET	
LUJAN, ADELA		FONCyT	
MARQUEZ, SEBASTIAN	JTP (DS)	CONICET	
MIGUEL, VIRGINIA		CONICET	
MONTI, MARIELA	JPT (DS)	CONICET	V
MORERO, NATALIA	AYU 1 (DE)		
MOYANO, ALEJANDRO		CONICET	
MOYANO, ANA LIS		FONCyT	
NIETO, PAULA		CONICET	
NOLAN, VERONICA	JTP (DE)	CONICET	
PAOLORROSSI, MARIANA		CONICET	
PURRO, SILVIA	AYU 1 (DS)	CONICET	V
QUINTERO, CRISTIAN		CONICET	
ROSETTI, CARLA	AYU 1 (DS)	CONICET	V
SAMPEDRO, CECILIA	JTP (DE)		IV
SCERBO, JULIA		CONICET	
SCHEIDEGGER, DANA	JTP (DSE)	CONICET	
SENDRA, VICTOR		CONICET	
SILVESTRE, DAVID		CONICET	
SOSA, LUCAS		CONICET	

## 1-Planta de Personal

SPESSOTT, WALDO		FONCyT	
TRENCHI, ALEJANDRA		FONCyT	
ULIANA, ANDREA		CONICET	
VALDEZ, DIEGO		CONICET	
VILCAES, ALEJANDRO		CONICET	
VILLAREAL, MARCOS	JTP (DS)	CONICET	V
ZAMPAR, GUILLERMO		CONICET	
ZLOCOWSKI, NATACHA		CONICET	

### Departamento: Química Orgánica

PROFESORES CONSULTOS	Dedicación	Carrera Investigador	Categoría Incentivos
OBERTI, JUAN CARLOS	DE	Principal	I

PROFESORES TITULARES PLENARIOS	Dedicación	Carrera Investigador	Categoría Incentivos
HOYOS DE ROSSI, RITA	DE	Superior	I
ROSSI, ROBERTO ARTURO	DE	Superior	I

PROFESORES TITULARES	Dedicación	Carrera Investigador	Categoría Incentivos
PIERINI, ADRIANA BEATRIZ	DE	Independiente	I
STRUMIA, MIRIAM	DE	Independiente	I
YRANZO, GLORIA INES	DE	Independiente	I

PROFESORES ASOCIADOS	Dedicación	Carrera Investigador	Categoría Incentivos
BUJAN, ELBA	DE	Independiente	II
PEÑEÑORY, ALICIA	DE	Independiente	I
SOSA, VIRGINIA ESTELA	DS	Independiente	II

PROFESORES ADJUNTOS	Dedicación	Carrera Investigador	Categoría Incentivos
ALVAREZ IGARZABAL, CECILIA	DE	Adjunto	III
ARGUELLO, JUAN CESAR	DE	Asistente	III
BAUMGARTNER, MARÍA TERESA	DE	Adjunto	III
FERNANDEZ, MARIANA	DE	Asistente	III
GRANADOS, ALEJANDRO	DE	Adjunto	III
MARTIN, SANDRA	DE	Adjunto	III

## 1-Planta de Personal

ROSSI, LAURA ISABEL	DE	Asistente	III
SANTIAGO, ANA NOEMÍ	DE	Adjunto	II
VEGLIA, ALICIA VIVIANA	DE	Adjunto	II

AUXILIARES DOCENTES	Cargo	Carrera o Beca	Categoría Incentivos
COLLOCA, CRISTINA	JTP DE		
COSTAMAGNA, VANINA	JTP DE		IV
GOMEZ, CESAR	JTP DE	Asistente	IV
MARTINELLI, MARISA	JTP DE	Asistente	III
MOYANO, ELIZABETH	JTP DE	Asistente	III
NICOTRA, VIVIANA	JTP DE		IV
PACCIARONI, ADRIANA	JTP DE		III
SALES, PABLO	JTP DE		
VAILLARD, SANTIAGO	JTP DE		V
VERA, MARIANO	JTP DE	Asistente	IV
CORTINA, PABLO	AYU 1 DE		
CRESPO ANDRADA, KARINA	AYU 1 DE		
LUCERO, PAOLA	AYU 1 DE		
BARDAGI, JAVIER	JTP DS	CONICET	
BONATERRA, MARIANA	JTP DS	CONICET	V
BRACAMONTE, GUILLERMO	JTP DS	CONICET	
CALDERON MARCELO	JTP DS	CONICET	V
PACIONI, NATALIA	JTP DS	CONICET	V
PELAEZ WALTER	JTP DS	CONICET	V
PUIATTI, MARCELO	JTP DS	CONICET	V
SALUM MARÍA LAURA	JTP DS		V
SCHMIDT, LUCIANA	JTP DS	CONICET	V
SILVA, OSCAR	JTP DS	CONICET	V
TEMPESTI, TOMAS	JTP DS	CONICET	V
UBERMAN, PAULA	JTP DS	CONICET	
VICO, RAQUEL	JTP DS	CONICET	V
ZOLLOF MICHOFF, MARTIN	JTP DS	CONICET	
ARRUA, RUBEN DARIO	AYU 1 DS	CONICET	
BLANCO, GUILLERMO	AYU 1 DS	CONICET	
MODUGNO, SILVIA	AYU 1 DS	FONCyT	

## **1-Planta de Personal**

BUDEN MARIA EUGENIA	AYU 1 DS	CONICET	
COLOMER, JUAN PABLO	AYU 1 DS	CONICET	
FRACAROLI, ALEJANDRO	AYU 1 DS	CONICET	
KINEN, CLAUDIO	AYU 1 DS	CONICET	
REY, VALENTINA	AYU 1 DS	CONICET	
SUELDO OCCELLO, VALERIA	AYU 1 DS	CONICET	
URANGA, JORGE	AYU 1 DS	CONICET	
BOUCHET, LYDIA	AYU AL		
CAMARA, CANDELARIA	AYU AL		
CARRANZA, MATIAS	AYU AL		
CASTRO, SEBASTIAN	AYU AL		
DI MICOLI, MARIANO	AYU AL		
FRANCESCHINI, ESTEBAN	AYU AL		
GONZALEZ, AGUSTIN	AYU AL		
JARA, GABRIEL	AYU AL		
LANTERNA, ANABEL	AYU AL		
LUNA, AGUSTIN	AYU AL		
PARAJON PUENZO, SOL	AYU AL		
PEISINO, LUCAS	AYU AL		
QUINTEROS GISELA	AYU AL		
SIMONELLA, LUCIO	AYU AL		
SORIA CASTRO, SILVIA	AYU AL		
TORRES, MARIA FLORENCIA	AYU AL		
URRUTIA, MARIA NOEL	AYU AL		
VELASCO, MANUEL	AYU AL		

### **Unidad de Matemática y Física**

<b>PROFESORES TITULARES</b>	<b>Dedicación</b>	<b>Carrera Investigador</b>	<b>Categoría Incentivos</b>
LEIVA, EZEQUIEL P. M.	DE	Principal	I

<b>PROFESORES ADJUNTOS</b>	<b>Dedicación</b>	<b>Carrera Investigador</b>	<b>Categoría Incentivos</b>
PAREDES OLIVERA, PATRICIA A.	DE	Adjunto	III
ROJAS, MARIANA	DSE	Adjunto	III
SANCHEZ, CRISTIAN GABRIEL	DS	Asistente	

## 1-Planta de Personal

AUXILIARES DOCENTES	Cargo	Carrera o Beca	Categoría Incentivos
BONETTO, FERNANDO	JTP (DS)	CONICET	
BOROSKY, GABRIELA	JTP (DE)	Asistente	III
CAPOVILLA, STELLA MARIS	JTP (DS)		
COMETTO, FERNANDO PABLO	JTP (DS)	A. C. Ciencia	
FANTINO, FERNANDO A.	JTP (DS)	CONICET	
JUAREZ, MARIA FERNANDA	JTP (DS)	CONICET	
LUQUE, NOELIA B.	JTP (DS)	CONICET	
MARISCAL, MARCELO MARIO	JTP (DE)		
MOMBELLI, JUAN MARTIN	JTP (DS)	CONICET	
NARAMBUENA, CLAUDIO	JTP (DS)	CONICET	
NORES, MARIA LAURA	JTP (DS)	CONICET	
OVIEDO, OSCAR ALEJANDRO	JTP (DS)	FONCIT	
PERASSI, EDUARDO MARCELO	JTP (DS)	CONICET	
REINAUDI, LUIS	JTP (DS)	Asistente	IV
VELEZ, PATRICIO	JTP (DS)	CONICET	
AGNELLI, JUAN PABLO	AYUD 2 (DS)	CONICET	
GARCIA, GASTON	AYUD 2 (DS)	CONICET	
SIMONDI, SEBASTIAN RICARDO	AYUD 2 (DS)		
NEGRE CHRISTIAN F. A.	AYU AL		

### Centro de Química Aplicada

PROFESORES ASOCIADOS	Dedicación	Carrera Investigador	Categoría Incentivos
WUNDERLIN, DANIEL ALBERTO	DE	Independiente	II

PROFESORES ADJUNTOS	Dedicación	Carrera Investigador	Categoría Incentivos
BRIZUELA, OMAR	DS		

AUXILIARES DOCENTES	Dedicación	Carrera Investigador	Categoría Incentivos
BALETKA, DENISE	AYU 1 (DS)		
BARTOLI, EVA	AYU 1 (DS)		
COLLINO, CÉSAR	AYU 1 (DSE)		
LLINARES, ANALIA	JTP (DS)		

## 1-Planta de Personal

MANZO, PABLO	JTP (DSE)		
MARTINEZ, CRISTINA (*)	AYU 1 (DSE)		
NUÑEZ FERNANDEZ, MARIANA	JTP (DS)		
PESCE, SILVIA	AYU 1 (DSE)		III
ROQUE, PABLO	AYU 1 (DS)		
TOSELLI, RICARDO	AYU 1 (DSE)		

(\*) Licencia sin goce de haberes desde 01/08/06

BECARIOS	Dedicación	Carrera Investigador	Categoría Incentivos
ARRÚA, CARINA	DE		
BECCAGLIA, ANA MARÍA	DSE		
BUSTOS, MARIELA	DE		
DER OHANESSIAN, MARTÍN	DSE		
GHIBAUDO, MARÍA EUGENIA	DE		
JALDÍN FINCATI, JAVIER	DE		
MUÑOZ, MARÍA LAURA	DE		
PETRI, MAURICIO	DE		

PASANTES	Dedicación	Interna	
BERTOLA, ARIEL	DE	C. Económicas	
CABRERA, FEDERICO	DE	C. Económicas	
FALCHI, EZEQUIEL	DSE	C. Químicas	
KOMROVSKY, FABIÁN	DSE	C. Químicas	
VARGAS, VERÓNICA	DE	C. Económicas	

### Referencias

AYU 1	Ayudante de Primera
AYU AL	Ayudante Alumno
AYUD 2	Ayudante de Segunda
DE	Dedicación Exclusiva
Doct.	Doctorado
DS	Dedicación Simple
Form. Sup.	Formación Superior
Inic.	Iniciación
JTP	Jefe de Trabajos Prácticos
Maest.	Maestría
Pdoc.	Posdoctoral
Perf.	Perfeccionamiento
SD	Dedicación Semi Exclusiva

# 1-Planta de Personal

## 1.2 Personal de Apoyo a la Docencia

### Funciones Administrativas

APELLIDO Y NOMBRES	Cargo	Área / Departamento
AGUERO, ESTHER DEL VALLE	107	FARMACIA
ALBRECHT, BETINA	106	ECONOMICA FINANCIERA
ANDINI, SONIA BEATRIZ	109	AREA ENSEÑANZA/ OFICIALIA
ANDRAOS, ALEJANDRA	106	QUÍMICA BIOLÓGICA
ARIZA, GLORIA ELENA	107	QUÍMICA BIOLÓGICA
BARYUK, SILVIA CRISTINA	110	ECONOMICO FINANCIERA
BERRETTA, ADRIANA FLAVIA	109	BIOQUÍMICA CLINICA
CAÑON, AIDA ZULEMA	109	SEC. ADMINISTRATIVA
CAMELLO, VICTOR ESTEBAN	109	QUÍMICA ORGÁNICA
CASTELLANO MIRANDA, GABRIELA	109	ECONOMICO FINANCIERA
CASTELLI, AMADEO SANTIAGO	110	RECURSOS HUMANOS
CERDA, SUSANA BEATRIZ	107	POSGRADO / SECYT
CERVERA, MARINA LIBIA	109	POSGRADO / SECYT
COLOMÉ DE ANTONELLI, CARMEN	109	SEC. ADMINISTRATIVA
CORTEZ, RAUL EDUARDO	107	AREA ENSEÑANZA-DPTO ALUMNOS
DAUBIAN, SILVIA	107	FARMACOLOGIA
ELVIRA, MARIA INES	109	AREA ENSEÑANZA / DEPTO ALUMNOS
ESCALANTE, MARÍA EUGENIA	106	RECURSOS HUMANOS
FERREYRA, MARINA ISABEL	107	ECONOMICO FINANCIERA
FERRER, ANA CECILIA	107	AREA ENSEÑANZA / DEP. ALUMNOS
FLORES, MARTHA BEATRIZ	107	BIOQUÍMICA CLINICA
FRAIRE, ANA MARIA	109	FISICO QUIMICA
FRIAS, NELIDA DEL VALLE	107	AREA ENSEÑANZA / DEPTO ALUMNOS
FRIAS, NELIDA DELFINA	709	AREA ENSEÑANZA / DEPTO ALUMNOS
GILI, PEDRO RICARDO	107	FARMACOLOGIA
GONZALEZ, MARTA ELIZABETH	706	RECURSOS HUMANOS
GUTIERRES, MARIA MARTA	108	AREA ENSEÑANZA / DEPTO ALUMNOS
MACARIO, MARIA OTILIA	109	AREA ENSEÑANZA/ OFICIALIA
MARETTO, NORMA GLADYS	108	ASUNTOS ESTUDIANTILES
MARTÍNEZ , ELSA NÉLIDA	109	UNIDAD DE MATEMÁTICA Y FÍSICA

## **1-Planta de Personal**

MARTINEZ , NORA MAGDALENA	109	FISICO QUIMICA
MIRANDA, AMALIA LAURA	107	QUÍMICA ORGANICA
MONTENEGRO CLELIA	507	RECURSOS HUMANOS
MOYANO, SERGIO	109	RECURSOS HUMANOS
ORTIZ SKARP, MARIA GISELA	108	AREA ENSEÑANZA / DEPTO ALUMNOS
PASTORINO, INES DEL CÁRMEN	110	AREA ENSEÑANZA / DEPTO ALUMNOS
PEREZ DAHER, NATALIA	107	SECRET. ADMINISTRATIVA
PEREZ, MARIA FERNANDA	109	FARMACIA
PRIETO, MARIA ESTER	107	FARMACIA
REVOL, MERCEDES	508	SECRET. ADMINISTRATIVA
ROBERTO, MARTÍN	106	RECURSOS HUMANOS
ROMERO, ANTONIO FRANCISCO	507	FISICO QUIMICA
SUAREZ DE GONZALEZ, EDITH	110	SECRET. ADMINISTRATIVA

### **Agrupamiento: Mantenimiento y Producción**

<b>APELLIDO Y NOMBRES</b>	<b>Cargo</b>	<b>Área / Departamento</b>
DI FIORE, ADRIÁN	036	PAÑOL DE VIDRIO
ESPINOSA, FERNANDO	209	MANT, PRODUCCION
FIGUEROA, GUSTAVO	208	TALLER DE VIDRIO
FIGUEROA, OSCAR	509	TALLER DE VIDRIO
MANCINI, HUMBERTO DANIEL	208	MANT. PRODUCCION

### **Agrupamiento: Técnico**

<b>APELLIDO Y NOMBRES</b>	<b>Cargo</b>	<b>Área / Departamento</b>
ARROYO DE PASSERA, ROSA EMMA	110	BIBLIOTECA
BODINI, GUSTAVO JORGE	026	DEPTO. COMPUTOS
BRIZZIO, ESTHER	506	BIBLIOTECA
CADENAZZI, JORGE CARLOS	109	DEPTO. COMPUTOS
DELLA BRUNA, LENA GIOVANNA	107	BIBLIOTECA
DIAZ NAVARRO, JULIO ALBERTO	507	QUIMICA ORGANICA
GAVILIERI DE ROMANO, ROSA	508	FARMACOLOGIA
GESSAGA, ANDREA CECILIA	506	BIBLIOTECA
MAGNI, JORGE	506	DEPTO. COMPUTOS
MANZO, GUSTAVO	507	DEPTO. COMPUTOS

## **1-Planta de Personal**

MAURO, GONZALO	508	DPTO. COMPUTOS
MERCADO, LORENA	506	QUÍMICA BIOLÓGICA
NAVARRO, LUIS ALBERTO	508	BIOQUÍMICA CLÍNICA
NUÑEZ, ALEJANDRO ALBERTO	508	FÍSICO QUÍMICA
ORTIZ, MARÍA ROSA	508	FARMACOLOGÍA
PAZ CASTILLO, ELBA MARISA	508	FÍSICO QUÍMICA
PEIRETTI, MARIA CECILIA	109	BIBLIOTECA
RAVASI, MARCELO	506	PAÑOL DE INSTRUMENTOS
REZK, MARTÍN	507	DPTO. COMPUTOS
RIVAS, ÁNGEL ANDRÉS	307	FARMACOLOGÍA
RODRÍGUEZ DE PRIOTTI, INÉS	509	BIBLIOTECA
ROMERO, MARÍA ALEJANDRA	507	BIOQUÍMICA CLÍNICA
ROSAS DE SANCHEZ, MARIA	108	BIBLIOTECA
VÉLIZ, JORGE	508	QUÍMICA BIOLÓGICA
VILLARREAL, CECILIA	506	BIBLIOTECA
YANOVER, CESAR	506	INFRAESTRUCTURA EDILICIA

### **Funciones de Servicios Generales**

<b>APELLIDO Y NOMBRES</b>	<b>Cargo</b>	<b>Área / Departamento</b>
ABELDAÑO, EMILIA	308	FARMACIA
CAMINOS, ADA JORGELINA	307	FÍSICO QUÍMICA
CARBALLO, MARIELA	306	FÍSICO QUÍMICA
CARRANZA, RAÚL ENRIQUE	207	QUÍMICA ORGÁNICA
DEFELIPPE, MARIO ALBERTO	307	ÁREA CENTRAL
FERREIRA, LILIANA	307	BIOQUÍMICA CLÍNICA
FERNANDEZ, NORBERTO	706	QUÍMICA ORGÁNICA
GARCÍA, ESTELA	706	ÁREA CENTRAL
GAUNA, ROQUE RAMÓN	307	FARMACIA
LUNA, GLADYS EVE	306	ÁREA CENTRAL
NIETO, JUAN LUIS	707	ÁREA CENTRAL (EN COMISIÓN SEC. DE DEP.)
NÚÑEZ, GLADYS RAQUEL	307	FARMACOLOGÍA
SANCHEZ ROSAS, JAVIER	308	FÍSICO QUÍMICA
VEGA DE LAZO, MIRTA G.	308	ÁREA CENTRAL
ZAPATA, ADRIANA ESTELA	307	QUÍMICA BIOLÓGICA

## **1-Planta de Personal**

### **1.3 Personal de Apoyo a la investigación Dependiente de CONICET**

<b>APELLIDO Y NOMBRES</b>	<b>Dedicación</b>	<b>Departamento</b>
Sra. BARTOLI, EVA GRACIELA	Tiempo Completo	INFIQC
Ing. BRIZUELA, OMAR	Tiempo Completo	CEQUIMAP
Srta. BUYULAQUI, MARÍA LAURA	Tiempo Completo	INFIQC
Ing. CARAVAJAL, MARIO	Tiempo Completo	FARMACIA-INFIQC
Bioq. DEZA, SUSANA	Tiempo Completo	QUÍMICA BIOLÓGICA
Sr. FIGUEROA, GUSTAVO	Tiempo Completo	TALLER DE VIDRIO
Ing. GONZÁLEZ, CARLOS	Tiempo Completo	QUÍMICA ORGÁNICA
Sr. GRAZIOSI, FELIPE GERARDO	Tiempo Completo	INFIQC
Sra. GUTIERREZ, ROSA	Tiempo Completo	QUÍMICA BIOLÓGICA
Sra. MORAL, ESTELA	Tiempo Completo	QUÍMICA BIOLÓGICA
Sr. NUÑEZ, ALEJANDRO	Tiempo Reducido	FISICOQUÍMICA
Téc. PEREYRA, ELSA	Tiempo Completo	FARMACOLOGÍA
Cont. PONS, MARÍA JULIA	Tiempo Completo	QUÍMICA BIOLÓGICA
Téc. SALDE, ESTELA	Tiempo Completo	FARMACOLOGÍA
Téc. SCHACHNER, MARÍA	Tiempo Reducido	QUÍMICA BIOLÓGICA
Dr. MAS, CARLOS	Tiempo Completo	QUÍMICA BIOLÓGICA

## 2- Actividad Docente 2006

### 2.1 Actividades de Grado

#### Ciclo de Nivelación

ASIGNATURA	PROFESOR	Nº DE ALUMNOS	Hs. de Act. Prácticas/ cuatrimestre	Hs. de Seminarios / bimestre
INTRODUCCION AL ESTUDIO DE LAS CIENCIAS QUIMICAS	Dr. Sergio Dassie	845		113,75 seminarios + prácticas

#### Ciclo Básico Común

ASIGNATURA	PROFESOR	Nº DE ALUMNOS	Hs. de Act. Prácticas/ cuatrimestre	Hs. de Seminarios / cuatrimestre
FISICA I	Dr. Eduardo A. Coronado Lic. Lorenzo Iparraguirre Dr. J. Riveros de la Vega Dr. Oscar A. E. J. Villagra	754	36	36
FISICA II	Dr. Eduardo A. Coronado Lic. Lorenzo Iparraguirre Dr. Maximo Ramia Dr. Gerardo Argüello	436	72	17
LABORATORIO I	Dra. María T. Baumgartner Dra. Beatriz M. Toselli	677	55	--
LABORATORIO II	Dra. Cecilia Alvarez Igarzabal Dra. Gabriela Lacconi	398	65	--
MATEMATICA I	Dr. Cristian Gabriel Sanchez Dra. Carina Boyallian Dra. Patricia A. Paredes Dra. Mariana Rojas	838	36	36
MATEMATICA II	Dr. Cristian Gabriel Sánchez Dra. Carina Boyallian Dra. Mariana I. Rojas	351	72	39
QUIMICA GENERAL I	Dr. Gustavo Argüello Dr. Osvaldo Cámara	604	---	36
QUIMICA GENERAL II	Dra. Carla Giacomelli Dra. Silvia Lane	360	---	39

#### Ciclo Intermedio

Asignaturas comunes a las carreras de Bioquímica, Farmacia y Lic. en Química

ASIGNATURA	PROFESOR	Nº DE ALUMNOS	Hs. de Act. Prácticas/ cuatrimestre	Hs. de Seminarios / cuatrimestre
LABORATORIO III	Dr. Gerardo Argüello Dra. Virginia Sosa	406	540	24
LABORATORIO IV	Dr. Mario E. Guido Dra. Sandra Martín Dra. Cecilia Álvarez Igarzábal	336	48	2

## 2- Actividad Docente 2006

<b>QUIMICA BIOLÓGICA GENERAL</b>	Dr. Carlos Arce Dra. Beatriz L. Caputto Dr. Santiago Quiroga	372	20	35
<b>QUIMICA INORGANICA</b>	Dr. Raúl Carbonio Dra. Patricia Ortiz	535	-	52
<b>QUIMICA ORGANICA I</b>	Dra. Adriana Pierini Dra. Ana Santiago Dra. Mariana Fernández	470	-	33
<b>QUIMICA ORGANICA II</b>	Dra. Alicia Peñeñory Dr. Alejandro Granados Dr. Juan Argüello	399	-	36

### Ciclo Intermedio Carrera Bioquímica

ASIGNATURA	PROFESOR	Nº DE ALUMNOS	Hs. de Act. Prácticas/ cuatrimestre	Hs. de Seminarios / cuatrimestre
<b>ANATOMIA E HISTOLOGIA HUMANA</b>	Dra. María Cristina Pistoresi	228	16	-
<b>MATEMATICA APLICADA</b>	Dr. José R. Martínez Dra. Patricia Levstein Dr. Ezequiel P. M. Leiva Dra. Mariana I. Rojas	*301	42	48

(\* El número de alumnos es el total de alumnos de Farmacia y Bioquímica).

### Ciclo Intermedio Carrera Farmacia

ASIGNATURA	PROFESOR	Nº DE ALUMNOS	Hs. de Act. Prácticas/ cuatrimestre	Hs. de Seminarios / cuatrimestre
<b>BOTÁNICA</b>	Dra. Gloria Barboza	282	18	4
<b>MATEMATICA APLICADA</b>	Dr. José R. Martínez Dra. Patricia Levstein Dr. Ezequiel P. M. Leiva Dra. Mariana I. Rojas	-	42	48

### Ciclo Intermedio Carrera Licenciatura en Química

ASIGNATURA	PROFESOR	No DE ALUMNOS	Hs. de Act. Prácticas/ cuatrimestre	Hs. de Seminarios / cuatrimestre
<b>FISICA III</b>	Dr. Eduardo A. Coronado Dr. Carlos Kozameh Lic. L. M. Iparraguirre	63	72	72
<b>MATEMATICA III</b>	Dra. Patricia Paredes Dr. Ezequiel Leiva	72	87	25

## 2- Actividad Docente 2006

### Ciclo Superior

Asignaturas comunes a las carreras de Bioquímica, Farmacia y Licenciatura y Química

ASIGNATURA	PROFESOR	Nº DE ALUMNOS	Hs. de Act. Prácticas/ cuatrimestre	Hs. de Seminarios / cuatrimestre
QUIMICA ANALITICA GENERAL	Dr. Gustavo Rivas Dra. Mabel Yudi	286	31	39
BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR	Dr. Hugo Maccioni Dr. José Daniotti Dr. Mario Guido	297	20	31
BIOFISICA QUIMICA	Dr. Gerardo Fidelio Dr. Guillermo Montich Dr. Bruno Maggio	222	16	29
METODOS ESTADISTICOS	Dra. Ana M. Baruzzi	54	33	33
QUIMICA BIOORGANICA	Dra. Rita H. de Rossi Dra. Virginia Sosa	106	160	-

### Ciclo Superior

Carrera: Bioquímica

ASIGNATURA	PROFESOR	No DE ALUMNOS	Hs. de Act. Prácticas/ cuatrimestre	Hs. de Seminarios / cuatrimestre
BACTERIOLOGIA Y VIROLOGIA	Dr. José L. Bocco Dr. José R. Echenique	145	16	-
QUIMICA BIOLOGICA PATOLOGICA	Dr. Germán Roth Dr. Gustavo Nores Dra. Marta Hallak	104	8	29
BIOESTRUCTURA Y DINAMICA SUPRAMOLECULAR	Dr. Bruno Maggio Dr. Gerardo Fidelio Dr. German Roth	11	4	24
BIOQUIMICA DE MACROMOLECULAS	Dr. Gustavo Nores Dr. Guillermo Montich Dr. Bruno Maggio	38	5	26
BIOTECNOLOGIA	Dr. Carlos Argaraña Dr. Hugo J. F. Maccioni Dra. María E. Álvarez	89	8	24
BROMATOLOGIA APLICADA	Dr. D. Wunderlin Dr Mario Aldao	32	12	-
BROMATOLOGIA GENERAL Y NUTRICION	Dr. Mario Aldao Dr. Daniel Wunderlin	195	12	-
ENDOCRINOLOGIA	Dra. Ana Massini	38	6	12
FARMACOLOGIA	Dr. Víctor Molina Dr. Oscar Ramirez Dra. Liliana Cancela Dr. Gabriel Cuadra Dr. Fernando Nasif	221	20	

## 2- Actividad Docente 2006

FISIOLOGIA HUMANA	Dra. Susana Rubiales de Barioglio Dra. Teresa Scimonelli	147	24	8
GENETICA	Dr. José Luis Barra Dra. María E. Alvarez Dr. Carlos E. Argaraña	100	15	34
INMUNOLOGIA APLICADA	Dra. Adriana Gruppi Dr. Horacio Serra Dra. Susana Gea	49	8	8
INMUNOLOGIA GENERAL E INMUNOQUIMICA	Dra. Claudia Sotomayor Dra. Mariana Maccioni	188	12	4
METODOLOGÍAS DE RADIOISOTOPOS	Dra. Claudia Motrán	36	6	2
MICROBIOLOGIA GENERAL	Dr. J. L. Bocco Dr. Jose R. Echenique	156	12	4
PARASITOLOGIA Y MICOLOGIA	Dra. Diana Masih Dra. Laura Cervi	158	10	-
PATOLOGIA HUMANA	Dr. Gabriel Morón	157	22	-
PATOLOGÍA MOLECULAR	Dr. Nicolás Koritschoner	51	8	6
PRACTICANATO PROFESIONAL	Dr. Gustavo Chiabrando Dra. Ma. Cecilia Sánchez	139	20	-
QUIMICA BIOLOGICA ANALÍTICA	Dra. Susana Genti Dra. Cecilia Alvarez	169	16	-
QUIMICA CLINICA I	Dr. Edilberto Rubiolo Dra. Lilián Canavoso Dra. Claudia Pellizas	171	16	4
QUIMICA CLINICA II	Dra. Ana M. Cabanillas Dr. Pablo Iribarren	201	16	-
INMUNOPATOLOGÍA	Dr. Fabio Cerbán	82	2	6
INMUNONEURO-ENDOCRINOLOGÍA	Dra. Silvia Correa	25	3	6
MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	Dr. Hector Rubinstein	125	8	6
ECOTOXICOLOGIA	Dr. Daniel Wunderlin	41	12	-
BIOQUÍMICA MOLECULAR ANALÍTICA	Dra. Graciela Panzetta	15	10	8
TOXICOLOGIA	Dra. Liliana Cancela	46	16	4

**Ciclo Superior**  
**Carrera: Farmacia**

ASIGNATURA	PROFESOR	Nº DE ALUMNOS	Hs. de Act. Prácticas / cuatrimestre	Hs. de Seminarios / cuatrimestre
ANALISIS FARMACEUTICO I	Dra. Marcela Longhi	128	21	7

## 2- Actividad Docente 2006

<b>ANALISIS FARMACEUTICO II</b>	Dra. Fabiana Alovero	83	12	9
<b>ANATOMIA, FISILOGIA Y FISIOPATOLOGIA HUMANAS I</b>	Dra. Teresa Scimonelli Dra. Irene Martijena Dra. Susana Rubiales Dr. Alfredo Lorenzo	148	18	3
<b>ANATOMIA, FISILOGIA Y FISIOPATOLOGIA HUMANAS II</b>	Dra. Irene Martijena Dr. Alfredo Lorenzo	123	18	3
<b>BASES p/ EL CONTROL CALIDAD DE SUSTANCIAS MEDICAMENTOSAS VEGETALES</b>	Dra. Alicia Mariel Agnese Dra. Gloria Barboza	70	4,3	--
<b>BIOFARMACIA</b>	Dra. Norma Sperandeo	102	10	10
<b>MACROMOLECULAS NATURALES Y SINTETICAS. B</b>	Dra. Miriam Strumia Dra. Ana Santiago Dra. Cecilia Alvarez	39		33
<b>FARMACO-EPIDEMIOLOGIA</b>	Dra. Maria R. Mazzieri	4	--	--
<b>FARMACOGNOSIA</b>	Dr. J. L. Cabrera Dra. A. Mariel Agnese	175	24	--
<b>FARMACOLOGIA I</b>	Dr. Oscar Ramírez Dr. Victor Molina Dr. Gabriel Cuadra Dra. Liliana Cancela Dr. Fernando Nasif	142	16	4
<b>FARMACOLOGIA II</b>	Dr. Gabriel Cuadra Dr. Oscar Ramírez Dr. Victor Molina Dr. Fernando Nasif	189		24
<b>FARMACOQUIMICA I</b>	Dra. Margarita Briñón	154	12,8	3.2
<b>FARMACOQUIMICA II</b>	Dra. Maria R. Mazzieri	180	20	9
<b>FARMACOTECNIA I</b>	Dr. Ruben Manzo	118	20	8
<b>FARMACOTECNIA II</b>	Dr. Daniel Allemandi	130	20	8
<b>HIGIENE Y MICROBIOLOGIA</b>	Dra. Ines Albesa	209	20	--
<b>INMUNOLOGIA GENERAL</b>	Dra. Virginia Rivero	36	12	12
<b>INTRODUCCION A LA FARMACIA HOSPITALARIA</b>	Dra. Maria Eugenia Olivera	70	4	16
<b>INTRODUCCION A LA FARMACIA INDUSTRIAL</b>	Dra. Cristina Ortiz	72	6	12
<b>PRE-PRACTICANATO</b>	Dra. Maria G. Paraje	110	9	8

## 2- Actividad Docente 2006

<b>PRACTICANATO</b>	<b>Dra. Maria G. Paraje Dr. Daniel Allemandi</b>	<b>89</b>	<b>700</b>	<b>24</b>
<b>SALUD PUBLICA</b>	<b>Dra. Mariel Agnese</b>	<b>47</b>	<b>12</b>	<b>8</b>
<b>TOXICOLOGIA</b>	<b>Dra. Liliana Cancela Dr. Gabriel Cuadra</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>5</b>

### *Ciclo Superior*

#### **Carrera: Licenciatura en Química**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>PROFESOR</b>	<b>Nº DE ALUMNOS</b>	<b>Hs. de Act. Prácticas/ cuatrimestre</b>	<b>Hs. de Seminarios / cuatrimestre</b>
<b>BIOTECNOLOGIA VEGETAL</b>	<b>Dra. María Elena Álvarez Dr. Carlos A. Argaraña Dr. Hugo J. F. Maccioni</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>25</b>
<b>CINETICA Y FOTOQUIMICA</b>	<b>Dr. Gerardo Argüello Dr. Gustavo Argüello</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>36</b>
<b>DETERMINACION DE MECANISMOS EN QUIMICA ORGANICA</b>	<b>Dra. Elba Buján Dra. Mariana Fernández</b>	<b>8</b>	<b>60</b>	<b>16</b>
<b>ELECTROQUIMICA</b>	<b>Dr. Carlos de Pauli Dr. Vicente Macagno</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>54</b>
<b>ESPECTROSCOPIA EN QUIMICA ORGANICA</b>	<b>Dra. Ana Santiago Dra. Sandra Martín</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>33</b>
<b>ESTRUCTURA Y DINAMICA DE SUPERFICIES E INTERFACES</b>	<b>Dr. Eduardo M. Patrito Dr. Vicente A. Macagno</b>	<b>6</b>	<b>54</b>	<b>54</b>
<b>ESTRUCTURA Y DINAMICA DE SUPERFICIES E INTERFACES B</b>	<b>Dr. Vicente Macagno Dr. Eduardo M. Patrito</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
<b>GENETICA</b>	<b>Dr. José Luis Barra Dra. María E. Alvarez Dr. Carlos E. Argaraña</b>	<b>100</b>	<b>15</b>	<b>34</b>
<b>GESTION AMBIENTAL</b>	<b>Dra. Rita H. de Rossi Dra. Sandra Martín</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>7</b>
<b>HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL</b>	<b>Dra. Elba I. Buján</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>24</b>
<b>MACROMOLECULAS NATURALES Y SINTETICAS A</b>	<b>Dra. Miriam Strumia Dra. Cecilia Álvarez Igarzábal</b>	<b>24</b>	<b>60</b>	<b>8</b>
<b>MACROMOLECULAS NATURALES Y SINTETICAS B</b>	<b>Dra. Miriam Strumia</b>	<b>31</b>	<b>60</b>	<b>20</b>
<b>MATEMATICA IV</b>	<b>Dra. Mariana I. Rojas Dra. Patricia A. Paredes Dr. Ezequiel Leiva</b>	<b>11</b>	<b>93</b>	<b>78</b>

## 2- Actividad Docente 2006

<b>METODOS COMPUTACIONALES</b>	Dr. Ezequiel Leiva Dra. Patricia A. Paredes Dr. Cristian G. Sánchez	8	39	104
<b>METODOS ESPECTROSCOPICOS DE ANALISIS</b>	Dr. Raúl Badini	5	8	38
<b>METODOS EXPERIMENTALES EN QUIMICA FISICA</b>	Dr. Manuel Lopez Teijelo Dra. Gabriela Lacconi Dra. Silvia Lane	11	42	---
<b>PROCESOS BIOTECNOLOGICOS</b>	Dra. Silvia C. Kivatinitz Dr. Carlos Argaraña Dra. María E. Alvarez	10	16	14
<b>QUIMICA ANALITICA AVANZADA</b>	Dra. Alicia Veglia Dr. Carlos Rinaldi	33	45	---
<b>QUIMICA BIOINORGANICA</b>	Dr. Gustavo Rivas, Dr. Santiago Quiroga			
<b>QUIMICA BIOLOGICA ESPECIAL</b>	Dra. Beatriz Caputto Dra. Marta Hallak Dr. Mario E. Guido	5		29
<b>QUIMICA BIOLOGICA PATOLOGICA</b>	Dr. German Roth Dr. Gustavo A. Nores Dra. Marta E. Hallak	104	8	29
<b>QUIMICA CUANTICA Y ESPECTROSCOPIA</b>	Dr. Eduardo M. Patrito			
<b>QUIMICA ELECTROANALITICA</b>	Dra. Velia Solis Dra. Ana Baruzzi Dra. Patricia Ortiz			
<b>QUIMICA FISICA AMBIENTAL</b>	Dra. Velia Solís Dr. Osvaldo Cámara	8	56	36
<b>QUIMICA FISICA I</b>	Dr. M. López Teijelo Dra. Silvia Lane	36	30	39
<b>QUIMICA FISICA II</b>	Dr. Juan C. Ferrero			
<b>QUIMICA INDUSTRIAL</b>	Dra. Ana N. Santiago Dr. Osvaldo Cámara	1	20	46
<b>QUIMICA INORGANICA AVANZADA</b>	Dr. Raúl Carbonio	3	25	39
<b>QUIMICA ORGANICA AVANZADA</b>	Dra. Gloria I. Yranzo Dr. Alejandro Granados	35	24	18
<b>QUIMICA ORGANICA COMPUTACIONAL</b>	Dra. Adriana Pierini Dra. María Teresa Baumgartner	3	60	-
<b>QUIMICA ORGANICA COMPUTACIONAL I</b>	Dra. Adriana Pierini Dra. María Teresa Baumgartner	1	30	-
<b>QUIMICA ORGANICA COMPUTACIONAL II</b>	Dra. Adriana Pierini Dra. María Teresa Baumgartner	1	30	-
<b>QUÍMICA LASER</b>	Dr. Juan Carlos Ferrero	7	20	57

## **2- Actividad Docente 2006**

<b>ASPECTOS FÍSICOQUÍMICOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO</b>	<b>Dra. Beatriz Toselli Dr. Gustavo Argüello</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>SÍNTESIS ORGANICA</b>	<b>Dr. Roberto Rossi Dra. Alicia Peñeñory</b>	<b>10</b>	<b>60</b>	<b>18</b>
<b>TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS</b>	<b>Dra. María Teresa Baumgartner</b>	<b>5</b>	<b>38</b>	<b>-</b>
<b>TOXICOLOGÍA GENERAL</b>	<b>Dra. Liliana Cancela</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>4</b>

## 2- Actividad Docente 2006

### 2.2 Actividades de Posgrado

#### 2.2.1 Carreras de Posgrado

#### Egresados 2006

Lugar de trabajo	Doctor en Cs. Químicas	Magister en Cs. Químicas
Dpto. Bioquímica Clínica	8	1
Dpto. Farmacia	3	-
Dpto. Farmacología	2	-
Dpto. Físico Química	6	-
Dpto. Qca. Biológica	4	-
Dpto. Qca. Orgánica	3	3
Unidad de Matemática y Física	-	-
CEQUIMAP	-	1
Cat. Qca. Biológica Fac. de Cs. Médicas UNC	2	-
Inst. de Virología Fac. de Cs. Médicas UNC	-	1
<b>Total</b>	<b>28</b>	<b>6</b>

Especialistas en Áreas de Bioquímica Clínica	Número de Egresados
Inmunología	3
Bacteriología	3
Virología	1
Bromatología	-
Endocrinología	-
Hematología	1
Toxicología y Bioquímica Legal	1
<b>Total</b>	<b>9</b>

## 2- Actividad Docente 2006

### Inscriptos 2006

Lugar de trabajo	Doctor en Cs. Químicas	Doctorado Cooperativo	Magister en Cs. Químicas
Dpto. Bioquímica Clínica	10	-	-
Dpto. Farmacia	3	-	-
Dpto. Farmacología	5	-	-
Dpto. Química Biológica	8	1	-
Dpto. Química Orgánica	10	-	1
Dpto. Físicoquímica	9	-	-
Unidad de Matemática y Física	-	-	-
Instituto M. y M. Ferreyra	3	-	-
Fac. de Cs. Médicas UNC	1	-	-
INTA	-	-	2
Fac. de Cs. Agropecuarias UNC	1	-	-
Centro Laser	1	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>51</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

### Inscriptos Especialidades en Bioquímica Clínica 2006

Lugar de trabajo		
Toxicología y Bioq. Legal (567)	-	
Inmunología (563)	3	
Bacteriología (565)	7	
Hematología (561)	-	
Virología (568)	2	
Endocrinología (562)	-	
Parasitología (564)	-	
Bromatología (566)	-	
<b>Total</b>	<b>12</b>	

### Inscriptos totales en carreras de posgrado:

Doctorado	Maestría	Especialista en B.C.
217	11	81

## **2- Actividad Docente 2006**

### **2.2.2 Cursos Dictados en el Período**

#### **INTERACCIONES NEUROINMUNOENDÓCRINAS.**

Directores: Dres. Germán Roth, Susana Rubiales de Barioglio.

Dra. Silvia Correa

Tema: "Regulación neuroendócrina de la actividad inmune".

Departamento de Bioquímica Clínica.

Córdoba, Argentina. 6 de Octubre de 2006.

#### **ESTRÉS AGUDO Y CRÓNICO. EFECTOS SOBRE EL DESARROLLO Y LA FISIOLÓGÍA DEL SISTEMA INMUNITARIO, LA ACTIVIDAD CARDIOCIRCULATORIA Y LA FUNCIÓN REPRODUCTORA.**

Dra. Silvia Correa

Tema: "Inmunoneuroendocrinología".

Departamento de Bioquímica Clínica.

Facultad de Ciencias Exactas, Fco-Qcas y Naturales. U.N.R.C.

Río Cuarto, Córdoba, Argentina. 21 de Abril de 2006.

#### **V CURSO TRIENAL UNIFICADO DE GASTROENTEROLOGÍA PARA GRADUADOS. MÓDULO DE INTESTINO DELGADO.**

Dra. Silvia Correa

Tema: "Inmunología del Intestino Delgado".

Departamento de Bioquímica Clínica.

Asociación de Gastroenterología de Córdoba.

Córdoba, Argentina. 6 de Mayo de 2006.

#### **ENFERMEDAD DE CHAGAS.**

Dirigido por la Dra. B. Basso.

Dra. Adriana Gruppi.

Tema desarrollado: "Apoptosis en la infección con *T. cruzi*".

Departamento de Bioquímica Clínica.

Departamento de Posgrado. Facultad de Ciencias Médicas. UNC.

Córdoba, Argentina. Agosto de 2006.

#### **SEMINARIOS ORGANIZADOS POR EL IDEHU (CONICET).**

Dra. Adriana Gruppi

Tema: "Diferenciación de linfocitos B1 a células plasmáticas en la infección con *T. cruzi*".

Departamento de Bioquímica Clínica.

Buenos Aires, Argentina. Septiembre de 2006.

#### **BIOLOGÍA DE LAS CÉLULAS DENDRÍTICAS.**

Directores: Dres. Gabriel Morón, Pablo Iribarren

Curso de Doctorado de Formación Específica y Superior.

Departamento de Bioquímica Clínica.

Córdoba, Argentina. Septiembre de 2006.

#### **BIOQUÍMICA, FISIOLÓGÍA y BIOLOGÍA CELULAR y MOLECULAR DE INSECTOS.**

Director: Dr. Edilberto R. Rubiolo.

Coordinadora: Dra. Lilián E. Canavoso.

Colaboradores: Dra. Celia R. Carlini (Brasil) y Beatriz Settembrini (Buenos Aires, Argentina).

Curso de Doctorado de Formación Superior-Profundización.

Financiado parcialmente por CAPES-SPU (Brasil/Argentina).

Departamento de Bioquímica Clínica.

Córdoba. 26 de Septiembre al 6 de Octubre de 2006.

### **NEUROBIOLOGÍA DO ABUSO DE DROGAS**

Dr. Victor A. Molina.

Curso de Posgrado.

Departamento de Farmacología.

Departamento de Psicobiología, Univ. de San Pablo, Ribeirao Preto, Brasil. Agosto de 2006.

### **EXPLORANDO LAS FUNCIONES DEL SNC: ANÁLISIS DE MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES**

Director: Dr. Guillermo Pilar.

Coordinador Dr. Oscar Ramírez.

Curso de Doctorado.

Departamento de Físicoquímica.

Córdoba, Argentina. 2006

### **INTERACCIONES NEUROINMUNO ENDÓCRINAS**

Directores: Dres. Susana Rubiales, Germán Roth.

Coordinadoras: Dras. Teresa Scimonelli, Ana M. Masini.

Curso de Doctorado.

Departamentos de Bioquímica Clínica y Química Biológica.

Córdoba, Argentina. Septiembre-Diciembre de 2006.

### **CINETICA QUIMICA Y DINAMICA MOLECULAR**

Director: Dr. Juan Carlos Ferrero.

Curso de Doctorado de Formación Específica.

Departamento de Físicoquímica.

Córdoba, Argentina. Marzo-Julio de 2006.

### **ESTABILIDAD DE MEDICAMENTOS**

Dres. Marcela Longhi, Anselmo Gomes de Oliveira, Margarita Briñón, Cristina Ortiz, Gladys Granero.

Curso de Doctorado y Maestría: Formación Específica.

Departamento: Farmacia.

Córdoba, Argentina. Noviembre de 2006.

### **MATERIALES Y DISPOSITIVOS BIOMÉDICOS: REQUERIMIENTOS, MANIPULACIÓN Y USOS**

Dres. Ruben N. Szyszkowsky Juiz, Fabiana Alovero, María Eugenia Olivera.

Curso de Extensión.

Departamento: Farmacia.

Córdoba, Argentina. Julio-Agosto de 2006.

### **DESARROLLO Y CONTROL DE CALIDAD DE FITOTERÁPICOS**

Dr. Daniel Allemandi

Curso de Actualización en el marco del Magíster en Plantas Medicinales.

Departamento: Farmacia.

Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina.

Abril de 2006.

### **TENDENCIAS TECNOLÓGICAS EN EL DISEÑO DE NUEVAS FORMAS FARMACÉUTICAS "SISTEMAS DE LIBERACIÓN MODIFICADA DE FÁRMACOS".**

Dres. Daniel Allemandi, Santiago Palma, Alvaro Jiménez-Kairuz, Farm. Juan M. Llabot.

Curso de Actualización.

Departamento: Farmacia.

Colegio de Farmacéuticos de la Provincia de Córdoba. Sec. 2ª Río Cuarto.

Río Cuarto, Córdoba, Argentina. Octubre de 2006.

## **2- Actividad Docente 2006**

### **FORMAS FARMACÉUTICAS SÓLIDAS: DISEÑO Y EVALUACIÓN.**

Dres. Daniel Allemandi, Santiago Palma.

Curso de Actualización.

Departamento: Farmacia.

Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina.

Octubre-Diciembre de 2006.

### **MEDICAMENTOS SIMILARES Y GENÉRICOS EN EL EJERCICIO PROFESIONAL FARMACÉUTICO**

Dras. Norma R. Sperandeo, María G. Paraje.

Curso de Extensión.

Departamento: Farmacia.

Córdoba, Argentina. 7 y 8 de Julio de 2006.

### **QUÍMICA SIN SOLVENTE: PIRÓLISIS EN FASE GASEOSA COMO ALTERNATIVA Y COMPLEMENTO DE LA SÍNTESIS ORGÁNICA.**

Directora: Dra. Gloria I. Yranzo.

Colaboradora: Dra. E. Laura Moyano

Curso de Doctorado de Formación Específica. (40 horas).

Departamento: Química Orgánica.

Córdoba, Argentina. 21 al 28 de Febrero de 2006.

### **DETECCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE COMPUESTOS ORGÁNICOS DE INTERÉS INDUSTRIAL Y GENERAL.**

Coordinador: Prof. Dra. María Teresa Baumgartner

Dictado del módulo Espectroscopia Infrarroja Teórico: Dra. Miriam Strumia.

Actividad Práctica FT-IR: Dra. Marisa Martinelli.

Dictado del tema Resonancia Magnética Nuclear, Módulo 1. Dras. Sandra Elisabeth Martín, Alicia Viviana Veglia, Mariana A. Fernández

Curso de Posgrado, Maestría y Formación Superior. Actualización, Profundización.

Departamento: Química Orgánica.

Córdoba, Argentina. 29 de Mayo al 9 de Junio de 2006.

### **QUÍMICA SUPRAMOLECULAR. PRINCIPIOS, ASPECTOS SINTÉTICOS Y ANALÍTICOS.**

Director: Dra. Alicia Viviana Veglia.

Docentes responsables del Dictado: Dres. Márcio Lazzarotto, Alicia Veglia.

Curso de Doctorado.

Departamento: Química Orgánica.

Córdoba, Argentina. Noviembre de 2006, Brasil. Julio de 2007.

### **BIOPOLÍMEROS. APLICACIÓN DE NANOESTRUCTURAS EN LA DISTRIBUCIÓN CONTROLADA DE FÁRMACOS. SÍNTESIS. CARACTERIZACIÓN. BIOCMPATIBILIDAD..**

Coordinadora: Prof. Dra. Marisa Santo.

Módulos II, III, VI y VII: Dras. Miriam Strumia, VIII y IX: Marisa Martinelli.

Diseño y dictado de actividad práctica: Lic. Marcelo Calderón.

Curso de Doctorado.

Departamento: Química Orgánica.

Organizado por el Departamento de Física. Departamento de Química. Facultad de Ciencias Exactas Físicoquímicas y Naturales. Universidad Nacional de Río Cuarto.

Río Cuarto, Córdoba, Argentina. 27 de Noviembre al 1 de Diciembre de 2006.

## **2- Actividad Docente 2006**

### **QUÍMICA DE POLÍMEROS.**

Dictado por la Dra. Miriam C. Strumia.

Coordinador: Prof. Beatriz Argüello

Curso de Posgrado, Maestría y Formación Superior. (12 horas).

Departamento: Química Orgánica.

Organizado por la Universidad Nacional de Misiones.

Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Misiones, Argentina. 13 y 14 de Septiembre de 2006.

### **ASPECTOS QUÍMICOS Y BIOSINTÉTICOS DE PRODUCTOS NATURALES**

Dres. Juan Carlos Oberti, Virginia Estela Sosa.

Curso de Doctorado de Formación Específica.

Departamento: Química Orgánica.

Universidad N. de Catamarca. Fac. de C. Exactas.

Catamarca, Argentina. Octubre y Noviembre de 2006.

### **ASPECTOS INSTRUMENTALES EN RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR DE ALTA RESOLUCIÓN.**

Coordinadora: Dra. Sandra Elisabeth Martín.

Profesor disertante: Dr. Roberto Gil.

Research Scientist, Department of Chemistry, Carnegie Mellon University, Pittsburgh, PA, USA.

Curso de Formación Superior: Actualización.

Departamento: Química Orgánica.

Córdoba, Argentina. 27 de Noviembre al 1 de Diciembre de 2006.

### **QUÍMICA COMPUTACIONAL. APLICACIONES EN QUÍMICA ORGÁNICA.**

Dra. Adriana B. Pierini.

Curso de Doctorado.

Departamento: Química Orgánica.

Institución: Universidad Nacional del Sur, Departamento de Química e Ingeniería Química.

Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina. Febrero de 2006.

### **3- Otras Actividades Académicas 2006**

#### **2.1 Conferencias Dictadas por Docentes de la Facultad**

**Departamento: Bioquímica Clínica**

**En el País:**

**Prof. Dr. Horacio Marcelo SERRA**

- **“Avances en respuesta inmune”**.

III Jornadas de Enfermedades Linfoproliferativas, Avances y Controversias.  
Córdoba, Argentina. 7 al 9 de Septiembre de 2006.

- **“Propiedades generales de la respuesta inmune”**.

Curso de Enfermedades Hematológicas ABC  
Córdoba, Argentina. 20 de Octubre de 2006.

- **“Mecanismos de tolerancia inmune”**.

Curso de Enfermedades Hematológicas ABC.  
Córdoba, Argentina. 20 de Octubre de 2006.

**Dra. Silvia CORREA**

- **“Estudios experimentales de estrés e inmunidad”**.

Workshop: “Inmunología Básica y Clínica”. Asociación de Asma, Alergia e Inmunología de Córdoba.

Córdoba, Argentina. 3 de Noviembre de 2006.

- **“Inmunidad de Mucosas”**.

Facultad de Ciencias de la Nutrición, Bioquímicas y Farmacéuticas. Universidad Católica de Cuyo.  
San Juan, Argentina. 23 de Noviembre de 2006.

- **“El estrés como modulador de la función inmune”**.

X Jornadas de Bioquímica Clínica Córdoba 2006.

Córdoba, Argentina. 21 de Septiembre de 2006.

**Dra. Adriana GRUPPI**

- **“Señales involucradas en la diferenciación de linfocitos B1 a célula plasmática: participación en la respuesta inmune humoral en la infección con Trypanosoma cruzi”**.

Sociedad de Biología de Rosario.

Rosario, Santa Fe, Argentina. 6 de Diciembre de 2006.

**Dr. Gabriel MORÓN**

- **“Avances recientes sobre las células dendríticas: diversidad poblacional y plasticidad funcional”**.

Relator en el “Simposio sobre actualizaciones en tópicos críticos en inmunología I” de la LIV Reunión de la Sociedad Argentina de Inmunología.

Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. 2006.

**En el Exterior**

**Dra. Adriana GRUPPI**

- **“Signals involved in B1 cell differentiation: Implication in Trypanosoma cruzi infection humoral response”**.

Brazilian Society for Immunology. XXXI Meeting of the Brazilian Society for Immunology. Buzios. Brasil. 22 al 25 de Octubre de 2006.

### 3- Otras Actividades Académicas 2006

**Dra. Lilián E. CANAVOSO**

- **“Lipid and protein metabolism in vectors of Chagas’ disease: an update”**.

Fifth International Symposium on Molecular Inset Science. Department of Biochemistry & Molecular Biophysics and Center for Insect Science. University of Arizona. USA.

Apoyo financiero: Center for Insect Science (University of Arizona, USA) y SECyT-UNC.

20-24 de Mayo. Arizona, USA.

**Departamento: Farmacia**

**En el País**

**Dra. Gloria BARBOZA**

- **“Flora Medicinal de la Provincia de Córdoba: Antecedentes y Situación actual”**.

I Reunión de Biotecnología Aplicada a Plantas Medicinales y Aromáticas.

Agencia Córdoba Ciencia S. E. Córdoba, Argentina. Mayo de 2006.

- **“Nomenclatura y manejo de fuentes de información”**.

Taller sobre “Las Plantas Medicinales y Aromáticas: Revisión de los usos tradicionales, los conocimientos actuales y las investigaciones futuras”.

Facultad de Ciencias Agropecuarias, UNC. Córdoba. Argentina. Diciembre de 2006

**Dra. Maria Rosa MAZZIERI**

- **“Nombre genérico de las drogas farmacéuticas. Medicamentos esenciales y medicamentos huérfanos”**.

Curso Teórico-Práctico para Profesionales Farmacéuticos. “Medicamentos similares y genéricos en el ejercicio profesional farmacéutico”.

Córdoba, Argentina. 7 de Julio de 2006.

- **“Nuevas fluoroquinolonas con acción sobre dianas múltiples. Diseño, síntesis y estudios de REA”**.

XXVI Congreso Argentino de Química “Dr. Angel del C. Devia”. Conferencista invitada.

San Luis, Argentina. 13 al 15 de Septiembre de 2006.

- **“Medicamentos Huérfanos. Investigación y Desarrollo”**.

XVII Congreso Farmacéutico Argentino.

Villa Carlos Paz, Córdoba, Argentina. 26 al 28 de Octubre de 2006.

**Dra. Susana NUÑEZ MONTOYA**

- **“Aspectos biológicos de nuevas antraquinonas naturales”**.

2º Workshop de química medicinal-XXVI Congreso Argentino de Química.

San Luis, Argentina. Septiembre de 2006.

**Dr. Daniel A. ALLEMANDI**

- **“Mesa Redonda: “Formación de Posgrado: Especialidades de la Carrera de Farmacia”**.

17º Congreso Farmacéutico Argentino.

Villa Carlos Paz, Córdoba. Argentina. Octubre 2006.

**Dra. María Gabriela ORTEGA**

- **Estrategias para el estudio de plantas medicinales.**

XVII Congreso Farmacéutico Argentino.

Villa Carlos Paz. Córdoba. Octubre 2006.

### **3- Otras Actividades Académicas 2006**

**Dra. Alicia Mariel AGNESE**

- **“Medicamentos Fitoterápicos”**.

Seminario Taller: “Las Plantas Medicinales y Aromáticas: Revisión de los usos tradicionales, los conocimientos actuales y las investigaciones futuras”.

Facultad de Ciencias Agropecuarias. UNC. Córdoba, Argentina. Diciembre de 2006.

**Dr. Santiago S. PALMA**

- **“Sistemas de liberación de fármacos”**.

17° Congreso Farmacéutico Argentino.

Villa Carlos Paz, Córdoba, Argentina. Octubre de 2006.

**Dra. Norma Rebeca SPERANDEO**

- **“Contribución de los estudios de las propiedades del estado sólido en el desarrollo de nuevos fármacos”**.

2º Workshop de Química Medicinal-XXVI Congreso Argentino de Química.

San Luis, Argentina. Septiembre de 2006.

#### ***En el Exterior***

**Dra. Marcela LONGHI**

- **“Complejos Ternarios Ciclodextrinas-Etanolaminas: Utilización en la Estabilización y Absorción Transdermal de Fármacos”**.

Facultad de Farmacia. Universidad del Estado de San Pablo. Campus Araraquara.

San Pablo, Brasil. 9 de Agosto de 2006.

**Dra. Gloria BARBOZA**

- **“Riqueza y endemismos de Solanaceae en Argentina”**.

LVII Congreso Nacional de Botánica e XIII Encontro Estadual de Botânicos.

Gramado, Brasil. Noviembre de 2006.

**Dr. Rubén H. MANZO**

- **“El sistema de clasificación biofarmacéutica de los fármacos y sus implicancias en las regulaciones sobre equivalencia”**.

Congreso Farmacéutico. Universidad de Nuevo León.

Monterrey, México. 2 de Mayo de 2006.

#### ***Departamento: Farmacología***

##### ***En el País:***

**Dr. Gabriel CUADRA**

- **“Hiponutrición perinatal y reactividad a los efectos estimulantes y reforzantes de cocaína”**.

Simposio Neurobiología de la Adicción a Drogas de Abuso. XXXVIII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Farmacología Experimental (S.A.F.E.).

Córdoba, Argentina. Noviembre de 2006.

**Dra. Liliana CANCELA**

- **“Sensibilización inducida por estrés y drogas a drogas sicoestimulantes: neuroadaptaciones comunes en núcleo Accumbens Shell y Core”**.

Simposio Neurobiología de la Adicción a Drogas de Abuso. XXXVIII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Farmacología Experimental (S.A.F.E.).

Córdoba, Argentina. Noviembre de 2006.

### **3- Otras Actividades Académicas 2006**

#### **En el Exterior**

**Dra. Susana RUBIALES**

- **“Bases neurobiológicas del control de la ingesta - Papel de Grelina”**.

Doctorado en Neurociencias.

Porto Alegre-Universidad Federal de Rio Grande do Sul-Brasil. Marzo de 2006.

**Departamento: Físicoquímica**

#### **En el Exterior:**

**Dra. Gabriela I. LACCONI**

- **“Funcionalización orgánica de superficies de Si(111)”**.

Laboratorio de Electroquímica, Universidad Católica de Valparaíso.

Valparaíso, Chile. Enero de 2006.

**Departamento: Química Biológica**

#### **En el País**

**Dr. Mario E. GUIDO**

- **“Mecanismos de Fototransducción No Visual en un Modelo Animal de Ceguera. Rol de las Células Ganglionares”**.

Simposio de Neurooftalmología. Academia de Ciencias Médicas de Córdoba.

Córdoba, Argentina. Septiembre de 2006.

- **“Circadian phototransduction and the regulation of biological rhythms in an animal model of blindness”**.

Satellite Symposium speaker (Coordinator: Dr. Diego Golombek). XXII Congreso Latinoamericano y 1<sup>o</sup> Iberoamericano de Ciencias Fisiológicas.

Buenos Aires, Argentina. 4 al 7 de Noviembre de 2006.

- **“Mecanismos de Fototransducción No Visual en Vertebrados”**.

Conferencia VIII Jornadas Multidisciplinarias de la Sociedad Argentina de Biología.

Buenos Aires, Argentina. 30 de Octubre al 1 de Diciembre de 2006.

- **“Circadian phototransduction and melatonin synthesis in chicken retinal ganglion cells”**.

Organización y Coordinación del Simposio “Retinal Circadian Clocks”, International Congress of Eye Research, (ICER) Hotel Hilton Buenos Aires.

Buenos Aires, Argentina. 29 de Octubre al 3 de Noviembre de 2006

**Dr. Bruno MAGGIO**

- **“Autoorganización de bio-nanoestructuras para la transmisión de información molecular en neurobiología y procesos biológicos”**.

Reunión Ciencia, Tecnología y Sociedad II. Secyt-Centro Argentino Brasileño de Nanociencia y Nanotecnología.

Buenos Aires, Argentina. 5 al 8 de Junio de 2006.

**Dr. Hugo J. F. MACCIONI**

- **“Ranwel Caputto, colaborador de Luis F. Leloir, y el desarrollo de la bioquímica en el interior del país”**.

Centro Cultural J.L. Borges. Buenos Aires, Argentina. 30 de Marzo de 2006.

### **3- Otras Actividades Académicas 2006**

- **“Organización de la síntesis de glicolípidos en el complejo de Golgi. Un desafío a la biología celular”.**

Simposio Internacional de Glicobiología en honor al 100° Natalicio del Dr. Luis Federico Leloir. Academia Nacional de Medicina, Buenos Aires, Argentina. Septiembre de 2006.

**Dra. Andrea SMANIA**

- **“Pseudomonas aeruginosa, principal causa de infecciones pulmonares crónicas en pacientes con Fibrosis Quística: Estudios de la relación entre hipermutabilidad y conversión al fenotipo mucóide”.**

Facultad de Medicina de la Universidad Católica de Córdoba, Córdoba. Argentina. 29 de Septiembre de 2006.

#### **En el Exterior**

**Dr. José Luis DANIOTTI**

- **“Promoting Life Sciences for Sustainable Development”.**

Regional Conference of Young Scientist. First TWAS ( Academy of Sciences for the Developing World )

Angra do Reis, Brasil. Septiembre de 2006.

**Dr. Fernando IRAZOQUI**

- **“Reconocimiento glucídico de la lectina de *Agaricus bisporus*. Aspectos básicos y tecnológicos”**

Simpósio XLII: “Proteínas de defesa e reconhecimento celular”. 57º Congresso Nacional de Botânica.

Gramado, Brasil. 7 de Noviembre de 2006.

Conferencia en Programa de Pos-graduação em Ciências Farmaceuticas. Facultad de Farmacia. Universidad Federal do Rio Grande do Sul. Porto Alegre. Brasil. Noviembre 9, 2006

**Dr. Hugo J. F. MACCIONI**

- **“Cytoplasmic tails of SialT2 and GalNAcT impose their respective proximal and distal golgi localization”.**

Howad Hughes Medical Institute International Research Scholars Meeting, Annual Meeting 2006, Janelia Farm, Va, USA. 2006

**Dr. Germán A. ROTH**

- **“Influencia de las interacciones neuroinmunoendocrinas en el desarrollo de la encefalomiелitis autoinmune experimental”.**

Programa de Pós-Graduação em Neurociências. Instituto de Ciências Básicas da Saúde. Universidade Federal do Rio Grande do SUL (UFRGS). Porto Alegre, Brasil. 30 de Marzo de 2006.

**Dr. Bruno MAGGIO**

- **“Códigos moleculares determinantes de la dinámica estructural en membranas celulares del sistema nervioso”.**

Ciclo de Conferencias Centenario, Homenaje a los 100 años del otorgamiento del Premio Nobel de Medicina a D. Santiago Ramón y Cajal. CSIC-Biogune-Universidad del País Vasco.

Bilbao, España. 21 de Marzo de 2006.

- **“Phase domain structuring mediated by sphingolipids and membrane-associated proteins”.**

International Workshop on Biocalorimetry and biological Thermodynamics. Rio de Janeiro, Brasil. 30 de Abril al 4 de Mayo de 2006.

### 3- Otras Actividades Académicas 2006

- **“Nano-neurociencias: la nanotecnología en el control de neuroseñalización, neurodiferenciación y neurodegeneración”.**

Encuentro Binacional de Redes de Nanociencia y Nanotecnología. Bento Gonçalves.  
Porto Alegre, Brasil. 24 al 28 de Octubre de 2006.

#### **Departamento: Química Orgánica**

##### **En el País**

**Dra. Alicia B. PEÑÉÑORY**

- **“Radicales cationes de azufre como intermediarios en reacciones de sulfoxidación enzimática y biomimética”.**

Universidad Nacional de Buenos Aires, Buenos aires, Argentina. Septiembre de 2006.

**Dra. Gloria I. YRANZO**

- **“Pirólisis en Fase Gaseosa en Sistema Dinámico (Flash Vacuum Pyrolysis – FVP). Estudios de Mecanismos de Reacción y Síntesis Orgánica”.**

Seminario en el Departamento de Química Orgánica de la Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de Buenos Aires, Buenos aires, Argentina. 19 de Abril de 2006.

##### **En el Exterior**

**Dra. Gloria I. YRANZO**

- **“Flash Vacuum Pyrolysis of 2,3,4A,5,8,8A-Hexahydroquinazolin-4(1H)-Ones. The First Mechanistic Study”.**

The 7<sup>th</sup> Annual Florida Heterocyclic Conference (FLOHET 7). Conferencia Invitada.  
Gainesville, Florida, E.E.U.U. 14 de Marzo de 2006

**Dra. Alicia V. VEGLIA**

- **“Interacción de calix[6]arenosulfonato con diferentes compuestos orgánicos”.**

Universidad Federal de Río Grande del Sur, Instituto de Química, Departamento de Química Orgánica. Programa de pos-Graduación en Química.  
Porto Alegre, Brasil. 16 de Marzo de 2006.

- **“Sistemas Organizados - Aplicaciones Analíticas”.**

Universidad Federal de Río Grande del Sur, Instituto de Química, Departamento de Química Orgánica. Programa de pos-Graduación en Química.  
Porto Alegre, Brasil. 22.3.06.

**Prof. Dra. Miriam STRUMIA**

- **“Hybrid linear-dendritic copolymers: synthesis and reactivity”.**

World Polymer Congreso MACRO 2006. (IUPAC, SLAP'06, 41st Internacional Symposium on Macromolecules).  
Rio de Janeiro, Brasil. 19 de Julio de 2006.

#### **Unidad de Matemática y Física**

##### **En el País**

**Dr. Ezequiel P. M. LEIVA**

- **“Aplicaciones de la simulación computacional al estudio de sistemas nanoestructurados electroquímicamente, Conferencia Plenaria”.**

XVII Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Electroquímica.  
La Plata, Buenos Aires, Argentina. 3 al 7 de Abril de 2006.

### **3-Otras Actividades Académicas 2006**

- **“Nanociencia y Nanotecnología: Empujando el límite de lo posible”**.

Primer Seminario de Nanotecnología, Organizado por AeRFA y la Cámara Argentino-Alemana e InWent.

Buenos Aires, Argentina. 9 de Noviembre de 2006.

#### ***En el Exterior***

**Dr. Ezequiel P.M. LEIVA**

- **“Simulación computacional de sistemas nanoestructurados y mesoscópicos”**.

Reunión conjunta de las redes argentinas y brasilera de nanociencia y nanotecnología.

Bento Goncalves, Brasil. 24 al 27 de Octubre de 2006.

#### ***Centro de Química Aplicada***

#### ***En el País***

**Lic. César COLLINO**

- **“Bioseguridad en Servicios de Salud”**.

Municipalidad de Córdoba, Córdoba, Argentina. 15, 22 y 25 de Noviembre de 2006.

- **“Control de Calidad”**.

IX Jornadas Científicas del Grupo Rioplatense de Citometría de Flujo.

Buenos Aires, Argentina. 28 de Octubre de 2006.

**Ing. Omar BRIZUELA**

Nota radial y televisiva para los SRT sobre la explosión de la ambulancia del Servicio de Emergencias 107 de la Municipalidad de Córdoba.

Córdoba, Argentina. 2006.

#### ***Institucional***

Estudio de contaminantes de agua en el Río Suquía conjuntamente con el Noticiero Telenoche - Canal 12 de Córdoba S.A. - Título de la investigación: *“Aguas Turbias”*. Agosto de 2006.

## 3-Otras Actividades Académicas 2006

### 3.2 Visitas recibidas

#### **Departamento: Bioquímica Clínica**

##### **Prof. Theodore SCHURR**

Department of Anthropology, University of Pennsylvania Museum of Archeology and Anthropology, Philadelphia, PA, USA. Conferencia: "*New Insights into Native American Origins Based on Molecular Genetic Studies (DNA Studies)*". 2006.

##### **Dr. Sanjoy K. BHATTACHARYA**

Bascom Palmer Eye Institute (McKnight Bldg.). University of Miami. Conferencia: "*Proteomics studies on ocular diseases*". 2006.

##### **Dra. Kathryn HOWELL**

Professor, Cell & Developmental Biology. University of Colorado. USA. "*From the Golgi Proteome to the Golgi Matrix*". 2006.

##### **Dra. Elizabeth SZTUL**

Professor, Department of Cell Biology. University of Alabama at Birmingham. USA. "*Molecular regulation of membrane traffic*". 2006.

##### **Dr. José MORDOH**

Instituto Leloir, Buenos Aires. Investigador Superior CIC. "*La experimentación clínica*", el Dr. Mordoh la ejecuta en el Centro de Investigaciones Oncológicas FUCA (Fundación para la Investigación y Prevención del Cáncer). La investigación básica la realiza en la Fundación Instituto Leloir. 2006.

##### **Dr. Gabriel RABINOVICH**

Profesor Adjunto de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Investigador Independiente del CONICET. Relator en el Curso de doctorado de Formación Específica y Superior: "*Biología de las Células Dendríticas*". Septiembre del 2006.

##### **Prof. Dr. Jorge GEFNER**

Profesor Regular Adjunto del Departamento de Microbiología, Parasitología e Inmunología, Facultad de Medicina, UBA. Investigador Independiente del CONICET. Instituto de Investigaciones Hematológicas, Academia Nacional de Medicina. Argentina. Relator en el Curso de doctorado de Formación Específica y Superior: "*Biología de las Células Dendríticas*". Septiembre del 2006.

#### **Departamento: Farmacia**

##### **Dr. Gianni TOGNONI**

Director del Consorzio Mario Negri Sud. Investigador del Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri", Italia. Integrante Tribunal de Tesis de doctorado de Farm. Daniela Fontana, asistió a la presentación para la admisión en Carrera de la Tesista. Presentación como disertante en Conferencia: "*Escenario de interacción entre la Farmacoquímica y la Farmacoepidemiología*". Marzo de 2006.

##### **Prof. Farm. Graciela Pinto VITORINO**

Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de la Patagonia "San J. Bosco". Pasante Doctorando según Convenio Marco entre Facultad de Ciencias Químicas de la UNC y la Facultad de Ciencias Naturales de la UNP "San Juan Bosco". Proyecto: "*Desarrollo de drogas y medicamentos huérfanos*". Mayo y Agosto de 2006.

### **3-Otras Actividades Académicas 2006**

**Dra. Josefina Maria TOMIO**

Departamento de Química Biológica. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Jornada de discusión interlaboratorio dentro del Proyecto: Desarrollo de drogas y medicamentos huérfanos. Abril de 2006.

**Prof. Dr. Anselmo GOMES DE OLIVEIRA**

Facultad de Farmacia. Universidad del Estado de San Pablo (Brasil). Campus Araquara. En el marco del Programa CAPES-SPU 025/05. Noviembre de 2006.

**Dr. Fabio ZAMBICO**

Universidad de Parma, Italia. En el marco del Programa de cooperación Argentina-Italia. IT-PA05-S/V/050 SA 2: *“Una nueva tecnología modular aplicada a sistemas de liberación modificada de fármacos conjugados con polímeros”*. Julio y Agosto de 2006.

**Dr. Fleming MARTINEZ**

Universidad Nacional de Colombia. En el marco del Programa de intercambio académico. Setiembre y Octubre de 2006.

**Departamento: Farmacología**

**Prof. Dr. Iván A. IZQUIERDO**

Recibió el Título de Profesor Honorario de la UNC. 30 de Octubre de 2006.

**Dr. Jorge D. BRIONI**

Abbott Laboratories, USA., recibió el Título de Visitante Distinguido de la Facultad de Ciencias Químicas, UNC. 31 de Octubre de 2006.

**Dr. Scott R. BITNER**

Abbott Laboratories, USA.  
3 de Noviembre de 2006.

**Biol. Natalia URIARTE**

Universidad Federal de Rio Grande do Sul, Brasil. Octubre a Diciembre de 2006.

**Biol. Lucas de OLIVEIRA ALVARES**

Universidad Federal de Rio Grande do Sul, Brasil. Octubre a Noviembre de 2006.

**Prof. Dr. Aldo B. LUCION**

Universidad Federal de Rio Grande do Sul, Brasil. Noviembre de 2006.

**Prof. Dr Jorge A. QUILLFELDT**

Universidad Federal de Rio Grande do Sul, Brasil. Noviembre de 2006.

**Prof. Dr. Héctor MALDONADO**

Laboratorio de Neurobiología de la Memoria, IFIBYNE-CONICET, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. 2006.

**Dra. Anabel FERREIRA**

Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. En el marco del Programa Escala Docente Grupo Montevideo. 2006.

**Dres. Celia CARLINI, Anselmo GOMES OLIVEIRA, Aldo Bolten LUCION** De la Universidad Federal Río Grande Do Sul, Porto Alegre, Brasil. En el marco del Programa Capes / SPU. 2006.

### **3-Otras Actividades Académicas 2006**

#### **Departamento: Físicoquímica**

##### **Srta. BREGJE de KORT**

Universidad de Wageningen, Wageningen, Holanda. Actividades de investigación en el tema: “*D-amino acid oxidase adsorbed on Carbon nanotubes*”. Agosto a Diciembre de 2006.

##### **Prof. Dr. Roberto M. TORRESI**

Universidad de San Pablo, Brasil. Discusión de resultados y nuevas propuestas de trabajo en el marco del Programa CAPES-SPU. Participación y dictado de Conferencia: “*Materiais avancados em Electroquímica: conversao, armazenamento de energia e protecao a corrosao*” en el V Taller Iberoamericano sobre Educación en Ciencia e Ingeniería de Materiales. Huerta Grande, Córdoba. Abril de 2006.

##### **Prof Dra. Susana I. CORDOBA-TORRESI**

Universidad de San Pablo, Brasil. Discusión de resultados y nuevas propuestas de trabajo en el marco del Programa CAPES-SPU. Abril de 2006.

##### **Prof. Dra. Cristobalina BARRIGAS CARRASCO**

Departamento de Química Inorgánica e Ingeniería Química, Facultad de Ciencias, Universidad de Córdoba, Córdoba, España. En el marco del proyecto de cooperación financiado por AEI-SECyT-UNC. “*Intercalación de fármacos en hidróxidos dobles laminares para liberación controlada*”. Julio de 2006.

##### **Lic. Beatriz GÁMIZ RUIZ**

Departamento de Química Inorgánica e Ingeniería Química, Facultad de Ciencias, Universidad de Córdoba, Córdoba, España. En el marco del proyecto de cooperación financiado por AEI-SECyT-UNC. “*Intercalación de fármacos en hidróxidos dobles laminares para liberación controlada*”. Julio de 2006.

##### **Prof. Dr. Luuk KOOPAL**

Laboratory of Physical Chemistry and Colloid Science, Wageningen University, Wageningen, Holanda. Estadia en el laboratorio desde Julio a Noviembre de 2006. Dictado de Seminarios internos en el grupo de Físicoquímica de Sistemas Coloidales. Dictado de Conferencia: “*Surfactant binding to polyelectrolytes and humic acids*”. 31 de Julio de 2006. Dictado de Seminario para el Practicanato Profesional de la Licenciatura en Química: “*Surfactants: handy molecules*”. 13 de Octubre de 2006.

##### **Dra. Rosangela BARTHUS**

Universidad de San Pablo, Brasil. Desarrollo de trabajos en Electroforesis Capilar, en el marco del Programa CAPES-SPU. Agosto de 2006.

##### **Lic. María del Rosario PEREZ PEREZ**

Departamento de Química Inorgánica e Ingeniería Química, Facultad de Ciencias, Universidad de Córdoba, Córdoba, España. En el marco del proyecto de cooperación financiado por AEI-SECyT-UNC Intercalación de fármacos en hidróxidos dobles laminares para liberación controlada. Septiembre a Octubre de 2006. Dictado de Conferencia: “*Preparación y caracterización de hidroxo- y oxo-compuestos laminares y sus aplicaciones*”. Julio de 2006.

##### **Lic. Felipe BRUNA GONZALEZ**

Departamento de Química Inorgánica e Ingeniería Química, Facultad de Ciencias, Universidad de Córdoba, Córdoba, España. En el marco del proyecto de cooperación financiado por AEI-SECyT-UNC. “*Intercalación de fármacos en hidróxidos dobles laminares para liberación controlada*”. Septiembre a Octubre de 2006.

### **3-Otras Actividades Académicas 2006**

**Prof. Dra. Mariángeles ULIBARRI CORMENZANA**

Departamento de Química Inorgánica e Ingeniería Química, Facultad de Ciencias, Universidad de Córdoba, Córdoba, España. En el marco del proyecto de cooperación financiado por AEI-SECyT-UNC. *“Intercalación de fármacos en hidróxidos dobles laminares para liberación controlada”*. Octubre de 2006. Dictado de Conferencia: *“Hidrotalcitas como precursores de óxidos mixtos y aplicaciones medioambientales”*. 12 de Octubre de 2006.

**Dr. Georges LE BRAS**

Laboratoire de combustion et systemes reactifs (LCSR), Centre National de la Recherche Scientific (CNRS), Orléans, Francia. En el marco del proyecto de cooperación financiado por ECOS-SECyT. *“Cinética y mecanismos de oxidación de compuestos orgánicos volátiles (COVs) oxigenados e insaturados”*. Directores: A. Mellouki, S. I. Lane. Misión, Octubre de 2006.

**Dra. Angelique GUILLOTEAU**

Laboratoire de combustion et systemes reactifs (LCSR), Centre National de la Recherche Scientific (CNRS), Orléans, Francia. En el marco del proyecto de cooperación financiado por ECOS-SECyT. *“Cinética y mecanismos de oxidación de compuestos orgánicos volátiles (COVs) oxigenados e insaturados”*. Directores: A. Mellouki, S. I. Lane. Pasantía, Octubre a Noviembre de 2006.

**Departamento: Química Biológica**

**Dr. Hugo L. MÓNACO**

Laboratorio de Biocristalografía, Universidad de Verona, Italia. Seminario: *“Anatomía Molecular de la Amiloidosis Hereditaria de Prealbumina”*. Junio de 2006.

**Dr. Kart H. PFENNINGER**

Department of Pediatrics, University of Colorado School of Medicine and University of Colorado Cancer Center, Aurora, USA. Seminario: *“Growth Cone Steering and the Control of Cell Adhesión”* Septiembre de 2006.

**Dr. Marcelo M. MORALES**

Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho. Universidad Federal de Río de Janeiro, Brasil. Presidente de la Sociedad de Biofísica. Seminario: *“Modulation of Chloride Channel expresión in Renal Epithelia”*. Noviembre de 2006.

**Dra. Ana MACÍAS**

Instituto de Biología Celular, Facultad de Ciencias Médicas de la UNC. Seminario: *“JNK y la maquinaria de muerte en el desarrollo de los discos genitales en Drosophila.”* Noviembre de 2006.

**Dr. Froylán GÓMEZ - LAGUNAS**

Profesor Titular, Departamento de Fisiología Facultad de Medicina UNAM México. Seminario: *“Fisiología Molecular de Canales de K<sup>+</sup>: Modulación por iones K<sup>+</sup> de la estabilidad y la selectividad del poro de canales de K<sup>+</sup> Shaker y Sha3”*. Noviembre de 2006.

**Dr. Roberto PEZZA**

National Institutes of Health. Seminario: *“Dissecting the function of the Hop<sub>2</sub>-Mvals complex in meiotic homologous recombination.”* Noviembre de 2006

**Dr. José BARGAS**

Universidad Nacional Autónoma de México. Seminario: *“Acciones pre y post sinápticas de la dopamina.”* Noviembre de 2006.

### **3-Otras Actividades Académicas 2006**

#### **Departamento: Química Orgánica**

##### **Dr. Marcio LAZZAROTTO**

Universidad Federal de Río Grande del Sur-Instituto de Química-Dpto. de Química Orgánica. Programa de Centros Asociado de Posgrado Brasil/Argentina (CAPES/SPU). Proyecto participante de colaboración: "*Sensores basados en la estructura de Calixarenos*". Director Argentino: Dra. Alicia Veglia; Director Brasileiro: Dr. Márcio Lazzarotto Curso de Doctorado "*Química Supramolecular. Principios, Aspectos Sintéticos y Analíticos*". Noviembre de 2006.

##### **Prof. Dr. Marcelo VILLAR**

PLAPIQUI (CONICET)-Universidad Nacional del Sur (Argentina). Participación como miembro del tribunal de Tesis Doctoral del Lic. Marcelo Calderón. 6 de marzo 2006.

##### **Prof. Dr. Werner MORMANN**

Universität Gesamthochschule Siegen FB 8: Makromolekulare Chemie Adolf Reichwein Strasse 2 D-57068 Siegen, Germany. Dictado de una conferencia con título: "*Chemical recycling with liquid or supercritical ammonia*". 14 de Marzo de 2006.

#### **Unidad de Matemática y Física**

##### **Prof. Wolfgang SCHMICKLER**

Universität Ulm, Abteilung Theorie. Visita de una semana en Colaboración con el Prof. Ezequiel Leiva Septiembre de 2006.

## 4-Actividades de Investigación

### 4.1 Publicaciones

#### 4.1.1 Trabajos Científicos Publicados

##### Departamento: Bioquímica Clínica

**“Cytokines and the ImmuneNeuroendocrine Network: What Did We Learn From Infection and Autoimmunity ?”.**

Correa, S. G., Maccioni, M., Rivero, V. E., Iribarren, P., Sotomayor, C. E., Riera, C. M. *Cytokine Growth Factor Rev.* 18(1-2):125-34. (2006).

**“Yersinia-triggered arthritis in IL-12p40 deficient mice: relevant antigens and local expression of Toll-like receptor mRNA”.**

Di Genaro, M., Cargnelutti, D. E., Castro, D. O., Eliçabe, R.J., Gutiérrez, J. V., Correa, S. G., Stefanini de Guzmán, A. M. *Scan J Rheumatol*, 36(1): 28-35. (2006).

**“Correlation between Yersinia enterocolitica and type I collagen reactivity in patients with arthropathies”.**

Lacoste, M. G., Tamashiro, H., Correa, S. G., de Guzman, A. M., Di Genaro, M. S. *Rheumatol Int.*, 27 (7): 613-20. Epub 2006 Dic 2. (2006).

**“Hepatocellular apoptosis during *Candida albicans* colonization: involvement of TNF- $\alpha$  and infiltrating Fas-L positive lymphocytes”.**

Renna M. S., Correa S. G., Porporatto C., Figueredo M., Aoki M. P., Paraje M. G, Sotomayor C. *Int Immunol*, 18(12):1719-1728. (2006).

**“Activation and apoptosis of mouse peritoneal macropages by extracts of *Larrea divaricata* Cav (jarilla)”.**

Davicino, R., Mattar, M. A., Casali, Y., Porporatto, C., Correa, S. G., Micalizzi, B. *Int Immunopharmacol*, 6(13-14):2047-56 (2006).

**“What do we need to learn to optimize the slit alternative?”.**

Serra, H. M.; Alignani, D. O.; Passalacqua, G.; Canonica, G. W.; Correa, S. G. *Allerg Immunol (Paris)* 38(5):158-65. (2006).

**“Antimicrobial activity of aqueous extracts of *Larrea divaricata* Cav (jarilla) against *Helicobacter pylori*”.**

Stege, P. W., Davicino, R. C., Vega, A. E., Casali, Y. A., Correa, S. G., Micalizzi, B. *Phytomedicine* 13(9-10):724-7. (2006).

**“B cell from aged mice exhibit reduced apoptosis upon BCR stimulation and differential ability to up-regulate survival signals”.**

Montes, C., Maletto, B., Acosta Rodriguez, E., Gruppi, A., Pistoiresi-Palencia, M. C. *Clinical Experimental Immunology*. Jan; 143 (1):30-40. (2006).

**“Immunization with a major *Trypanosoma cruzi* antigen promotes pro-inflammatory cytokines, nitric oxide production and increased TLR2 expression”.**

Guiñazú N., Péllegri A, Carrera-Silva E, Aoki M. P., Cabanillas A., Girones N., Fresno M., Gea S. *International Journal for Parasitology* pISSN: 0020-7519 (2006).

**“Presence of neutrophil bearing antigen in lymphoid organs of immune mice”.**

Maletto, B., Rópolo, A., Alignani, D. O., Liscovsky, M., Ranocchia, R., Morón, V. G., Pistoiresi-Palencia, M. C. *Blood*. Nov 1;108(9):3094-102. Epub 2006 Jul 11. On line ISSN: 1528-0020 (2006).

## 4-Actividades de Investigación

**“Potential use of ascorbic acid based surfactants as skin penetration enhancers”.**

Palma, S. , Maletto, B., Lo Nostro, R. H., Manzo, R., Pistoiresi-Palencia, M. C., Alemandi, D.  
*Drug Development and Industrial Pharmacy*. Aug;32(7):821-7. ISSN 0363-9045 (2006).

**“Respuesta temprana a la administración oral de CpG en los tejidos linfáticos asociados a la mucosa intestinal”.**

Alignani, D., Maletto, B., Liscovsky, M., Ranocchia, R., Gorlino, C., Morón, G., Pistoiresi, M. C.  
*Medicina (Bs As)* Vol. 66. Pag 126 (2006).

**“El ARN aumenta en las células dendríticas la presentación cruzada de antígenos”.**

Crespo, M. A., Pistoiresi, M. C., Morón, G.  
*Medicina (Bs As)* Vol. 66. Pag 104 (2006).

**“A parasite antigen acts on myeloid cells promoting the secretion of cytokines that mediate polyclonal B cell proliferation and differentiation into Ab secreting cells”.**

Montes, C. L., Acosta-Rodríguez, E., Mucci, J., Zúñiga, E., Campetella, O., Gruppi, A.  
*European Journal of Immunology*. 36: 1-12 (2006).

**“On and Off Membrane Dynamics of the ER-Golgi Tethering Factor p115 In Vivo”.**

Brandon, E., Szul, T., Alvarez, C., Grabski, R., Benjamin, R., Kawai, R., Sztul, E.  
*Molecular Biology of the Cell* 17(7). 2996-3008 (2006).

**“Cruzipain a major *Trypanosoma cruzi* cystein protease in host-parasite interplay”.**

Gea, S., Guiñazú, N., Pellegrini, A., Carrera, E. A., Giordanengo, L., Cano, R., Aoki M. P.  
*Review. Inmunología. España*. p. 225 - 238. [+]. ISSN: 0213-9626 (2006).

**“Cytokines and cell adhesion receptors in the regulation of immunity to *Trypanosoma cruzi*”.**

Savino, W., Villa-Verde, D. M. S., Mendes-da-Cruz, A. D., Silva-Monteiro, E., Perez, A. R., Aoki, M. del P., Bottasso, O., Guiñazú, N., Silva-Barbosa, S. D., Gea, S.  
*Review. Cytokines & Cell Growth Factors Reviews* 18: 107-124, ISSN: 1359-6101 (2006).

**“Heat killed cells of *Cryptococcus neoformans* var. *grubii* induces protective immunity in rats: immunological and histopathological parameters”.**

Baronetti, J. L., Chiapello, L. S., Aoki, M. P., Gea, S., Masih, D. T.  
*Med Mycol.*;44:493-504, ISSN: 1369-3786 (2006).

**“Cardiovascular risk factors in chronic Chagas disease are associated with a different profile of putative heart-pathogenic antibodies”.**

Diez, C., Gea, S., Marcipar, I., Pezzotto, S., Beloscar, J., Pellizzon, O., Marcipar, A., Bottasso, O.  
*FEMS Immunology & Medical Microbiology*, 48:26-33, ISSN: 0928-8244 (2006).

**“Different signaling pathways are involved in cardiomyocyte survival induced by a *Trypanosoma cruzi* glycoprotein”.**

Aoki, M. P., Cano, P., Pellegrini, A., Tanos, T., Guiñazú, N., Coso, O. A., Gea, S.  
*Microbes and Infection* 8:1723-31, (France) ISSN 1286-4579 (2006).

**“Activation of the Human Pregnancy-Specific Glycoprotein PSG-5 Promoter by KLF4 and Sp1”.**

Blanchon, L. , Nores, R. , Gallot, D. , Marceau, G. , Borel, V., Yang, V. , Bocco, J. L., Lémery, D., Panzetta-Dutari, G. M. , Sapin, V.  
*Biochemical and Biophysical Research Communications* 343(3): 745-753. (2006).

## **4-Actividades de Investigación**

### **“Structural organization of the mitochondrial DNA control in *Aedes aegypti*”.**

Rondan Dueñas, J. C., Gardenal, C. N., Albrieu Llinás, G., Panzetta-Dutari, G. M.  
*Genome* 49(8):931-937. (2006).

### **“Lipid metabolism in the midgut of *Panstrongylus megistus* (Hemiptera: Reduviidae): interaction lipophorin-midgut membrane”.**

Frutero, L. L. , Stariolo ,R., Rubiolo, R., Canavoso, L. E.  
*Journal of Insect Science* 6 (46): 22-23 (2006).

### **“Heat-Killed Cells Of *Cryptococcus Neoformans* Var *Grubii* Induces Protective Immunity In Rats: Immunological Ans Histopathological Parameters”.**

Baronetti J. L., Chiapello I. S., Aoki, M. P. , Gea, S., Masih, D. T.  
*Medical mycology*, 44: 493-504 (2006).

### **“Carbohydrated Components Of Excretory-Secretory Products From *Fasciola Hepatica* Induce Eosinophils Apoptosis By A Caspases-Dependent Mechanism”.**

Serradell, M. del C., Guasconi, L., Cervi, L., Chiapello L., Masih, D. T.  
*Veterinary Immunology and Immunopathology*; ISSN: 0165-2427 (2006).

### **Departamento: Farmacia**

### **“Potential Use Of Ascorbic Acid Based Surfactants As Skin Penetration Enhancers”.**

S. D. Palma, B. Maletto, P. Lo Nostro, R. H. Manzo, M. C. Pistoressi-Palencia, D. A. Allemandi.  
*Drug Dev. Ind. Pharm.* 32 1-7. U.S.A. Inglés. ISSN Print 1748-3107 ISSN Online 1748-3115.  
(2006).

### **“Swellable drug-polyelectrolyte matrices (SDPM) of alginic acid. Characterization and delivery properties”.**

M.V. Ramírez Rigo, D. A. Allemandi, R.H. Manzo.  
*International Journal of Pharmaceutics*. 322(1-2), 36-43 ISSN: 0378-5173. Holanda. Inglés. (2006).

### **“Benzenecarboxamide analogs of fluoroquinolones (BCFQs). Antibacterial activity and SAR studies”.**

M. Nieto, F. Alovero, R. Manzo, M. Mazzieri.  
*Letters Drug Design & Discovery*, 3, 108-111. ISSN: 1570-1808. Bentham Science Publishers Ltd., (EEUU). (2006).

### **“A DFT study of hydration in neutral and zwitterionic norfloxacin”.**

G. Pinto Vitorino, G. D. Barrera, M. R. Mazzieri, R. C. Binning Jr., D. E. Bancelo.  
*Chem. Phys. Lett.*, 432, 538-544. ISSN: 0009-2614. Elsevier (Holanda) (2006).

### **“Biowaiver Monographs for Immediate Release Solid Oral Dosage Forms: Amitriptyline Hydrochloride”.**

R. H. Manzo, M. E. Olivera, G. Amidon, J. B. Dressman, V. P. Sa, D.M. Barends.  
*Journal of Pharmaceutical Sciences* 95, 966-973. (2006).

### **“Design of novel antifungal mucoadhesive films. Part I. Preformulation studies”.**

J. M. Llabot, S. D. Palma, R. H. Manzo, D. A. Allemandi.  
*Int. J. Pharm. Journal of Drug Delivery* Volume 2011, Article ID 138929, 9 pages.  
doi:10.1155/2011/138929 (2006).

### **“Effects of ascorbic acid based surfactants on human erythrocyte membrane”.**

M. Rasia, M. I. Spengler, S. Palma, R. H. Manzo, P. Lo Nostro, D. A. Allemandi.  
*Clinical Hemorheology and Microc.* vol. 36, no. 2, pp. 133-140, (2006).

## 4-Actividades de Investigación

**“Lipids and DNA oxidation in *Staphylococcus aureus* as a consequence of oxidative stress generated by ciprofloxacin”.**

M. C. Becerra, P.L. Paez, L. Larovere, I. Albesa.  
*Mol Cell Biochem.* 285(1-2):29-34. PMID: 16541200. (2006).

**“Stability of valacyclovir: implications for its oral bioavailability”.**

G. E. Granero, G. L. Amidon.  
*International Journal Pharmaceutics.* 317 (1), 14-18. (2006).

**“Rapid in vivo dissolution of ketoprofen: implications on the biopharmaceutics classification system”.**

G. E. Granero, C. Ramachandran, G. L. Amidon.  
*Die Pharmacy,* 61(8), 673-6. (2006).

**“3'-Azido-3'-deoxy-5'-O-isonicotinoylthymidine: A novel antiretroviral analog of zidovudine. III. Solubility Studies”.**

S. A. Teijeiro, M. C. Briñón.  
*Nucleos. Nucleot. Nucleic Acids.* 25/2, 191-202. (2006).

**“Quantitative Plasma Determination of a Novel Antiretroviral Derivative of Zidovudine, by Solid Phase-Extraction and High Performance Liquid”.**

M. A. Quevedo, S. A. Teijeiro, M. C. Briñón.  
*Chromatography. Anal. Bioanal. Chem.* 385/2, 377-384. (2006).

**“*Huperzia Saururus*, Activity On Synaptic Transmition In Hippocampus”.**

M.G. Ortega, M. Vallejo, J. L. Cabrera, M. Pérez, R. Almirón, O. Ramírez, A. M. Agnese  
*Journal of Ethnopharmacology.* 104 , 374-78. (2006).

**“Antraquinones Derivatives From *Heterophyllaea Pustulata*”.**

S. C. Nuñez, A. M. Agnese, J. L. Cabrera.  
*Journal of Natural Products,* 69(5), 801-3. (2006).

**“Determinación del Coeficiente de Partición (Log.P) para Derivados Antraquinónicos Aislados de *Heterophyllaea Pustulata* (Rubiáceas)”.**

L. R. Comini, S. C. Nuñez Montoya, G. Argüello, J. L. Cabrera.  
*Acta Farm. Bonaerense,* 25 (2), 252-255. (2006).

**“Anther Wall Development and Structure in Wild Tomatoes (*Solanum* section *Lycopersicon*): Functional Inferences”.**

C. Carrizo García, G. E. Barboza.  
*Australian Journal of Botany* 54: 83-89. (2006).

**“Novedades en Gentianaceae para América del Sur”.**

E. M. Filippa, G. E. Barboza.  
*Sida (Texas, USA)* 22 (1): 129-143. (2006).

**“*Solanum delicatulum* (Solanaceae): Nueva Cita para Argentina y Paraguay y su Sinonimia”.**

A. Gutierrez, G. E. Barboza, L. Mentz.  
*Darwiniana* 44 (2): 508-513. (2006).

**“Genomic Characterization of the Germplasm in “peppers” (*Capsicum*–Solanaceae) by Fluorescent *in situ* Hybridization”.**

M. A. Scaldaferrro, J. G. Seijo, C. Acosta, G. E. Barboza, D. A. Duchase, E. A. Moscone.  
*Plants Science (Sofia, Bulgaria)* 43: 291-297. (2006).

## **4-Actividades de Investigación**

**“A comparative evaluation of antimicrobials in different parts of three species of Senecio (Asteraceae)”.**

M. C. Luján, C. Perez.

*Hamdard Medicus* (Pakistan) 48 (3): 135-146. (2006).

**“Nuevas citas de Pteridófitas para el distrito chaqueño serrano de Córdoba (Argentina)”.**

R. Morero, M. Georgis, E. de La Sota, G. E. Barboza.

*Bol. Soc. Argent. Bot.* 41 (3-4): 327-330. (2006).

**“Gentianaceae”.**

E. M. Filippa, G. E. Barboza.

*Flora Fanerogámica Argentina*, fasc. 102: 1-46. PROFLORA-CONICET. (2006).

### **Departamento: Farmacología**

**“Perinatal undernutrition enhances rewarding cocaine properties in adult rats”.**

Valdomero, A., Bussolino, D., Orsingher, O., Cuadra, G.

*Neuroscience* 137: 221-229, (2006).

**“Altered serotonergic function of dorsal raphe nucleus in perinatally protein-deprived rats: effects of fluoxetine administration”.**

Alejandro O. Soderro, Otto A. Orsingher, Oscar A. Ramírez.

*European Journal of Pharmacology*, 523 (3) 230-235. (2006).

**“*Huperzia saururus*, activity on synaptic transmission in hippocampus”.**

G. Ortega, M. Vallejo, J. L. Cabrera, M.F. Perez, R. S. Almirón, O. Ramírez, M. Agnese.

*Journal of Ethnopharmacology* 104 (3) 374-378. (2006).

**“Role of cellular prion protein on LTP expression in aged mice”.**

Laura E. Maglio, Vilma R. Martins, Iván Izquierdo, Oscar Ramirez.

*Brain Res.* 1097 (1) 11-18. (2006).

**“Prenatal stress and early adoption effects on benzodiazepine receptors and anxiogenic behavior in the adult rat brain”.**

Barros, V. G.; Rodriguez, P.; Martijena, I. D.; Perez, A.; Molina, V. A.; Antonelli, M. C.

*Synapse* 60(8):609-618, (2006).

**“Influence of ethanol withdrawal on fear memory: effect of  $\delta$ -cycloserine”.**

Bertotto, M. E.; Bustos, S. G.; Molina, V. A., Martijena I. D.

*Neuroscience* 142: 979-990, (2006).

**“Fear state induced by ethanol withdrawal may be due to the sensitization of the neural substrates of aversion in the dPAG”.**

Cabral A.; N. Isoardi; C. Salum; C. E. Macedo; M. J. Nobre, Victor A. Molina, Brandao, Marcus, L.

*Exp Neurol.* 200: 200-208, (2006).

**“Glucocorticoids receptors in Lateral Septum are involved in the modulation of the emotional sequelae induced by social defeat”.**

Calfa, Gaston; Volosin, Marta, Victor A. Molina

*Behav Brain Res* 172: 324-332, (2006).

**“Midazolam disrupts fear memory reconsolidation”.**

Bustos, Silvia; Maldonado, Hector, Victor A. Molina

*Neuroscience* 139: 831-842, (2006).

## **4-Actividades de Investigación**

**"Anxiety-like behavior induced by IL-1beta is modulated by alpha-MSH through central melanocortin receptors"**.

Cragolini, A.; Schiöth, H.; Scimonelli, T.  
*Peptides* 27:1451-1456, (2006).

**" $\alpha$ -MSH and  $\gamma$ -MSH modulate early release of hypothalamic PGE2 and NO induced by IL-1 $\beta$  differently"**.

Cragolini A. ; Caruso C. ; Lasaga M. ; Scimonelli T.  
*Neuroscience Letters* 409(3):168-72, (2006).

**"Interleukin-1 $\beta$ -induced anorexia is reversed by ghrelin"**.

Gonzalez P. V.; Cragolini A. ; Schiöth H.; Scimonelli T.  
*Peptides* 27: 3220-3225, (2006).

**"Melanin-concentrating hormone (MCH) reverts the behavioral effects induced by inescapable stress"**.

Valeria P. Carlini, Helgi B. Schiöth, Susana R. de Barioglio.  
*Peptides*, 27(9):2300-6. (2006).

**"Amphetamine triggers an increase in met-enkephalin simultaneously in brain areas and immune cells"**.

Assís, M. A., Collino, C., Figuerola, M. L., Sotomayor, C., L. M Cancela.  
*Journal of Neuroimmunology*, 178:62-75, (2006).

**"A Glutamate-Dopamine Interaction in the Persistent Enhanced Response to Amphetamine in Nucleus Accumbens Core but not Shell Following a Single Restraint Stress"**.

Pacchioni, A., Cador, M., Bregonzio, L.M. Cancela.  
*Neuropsychopharmacology*. Apr 19. 32 (3): 682-92. Epub (2006).

### **Departamento: Físico Química**

**"Recovery of the histogram of hourly ozone distribution from weekly average concentrations"**.

Luis E. Olcese, Beatriz M. Toselli  
*Environmental Pollution*, 141, 81-89 (2006).

**"Photolysis rate coefficients in the upper atmosphere: Effects of Line by Line calculations of the O<sub>2</sub> absorption cross section in the Schumann-Runge bands"**.

Rafael P. Fernández, Gustavo G. Palancar, Sasha Madronich, Beatriz M. Toselli  
*Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer*, 114, 1-11 (2006).

**"Phosphate concentration an association as revealed by sequential extraction and microprobe analysis: The case of two Argentinean Reservoirs"**.

L. Borgnino, C. Orona, M. Avena, A. Maine, A. Rodríguez, C. P. De Pauli.  
*Water Resources Research* 42, W01414, doi:10.1029/2005WR004031 (2006).

**"Electrochemical determination of minoxidil in pharmaceutical formulations by flow injection analysis"**.

Valeria Pfaffen, Patricia I. Ortiz.  
*Analytical Science*, 22: 91-94 (2006).

**"The Adsorption-Desorption Process of Bovine Serum Albumin on Carbon Nanotubes"**.

Laura E. Valenti, Pablo A. Fiorito, Carlos D. García, Carla E. Giacomelli  
*Journal of Colloid Interface Science*, vol. 307 N° 2 pag 309-584 (2006)

## 4-Actividades de Investigación

**“The binding of Ni(II) ions to hexahistidine as a model system of the interaction between nickel and His-tagged proteins”.**

Laura E. Valenti, Carlos P. De Pauli, Carla E. Giacomelli.  
*Journal of Inorganic Biochemistry*, 100:192-200 (2006).

**“New automated method with amperometric detection for the determination of azithromycin”.**

Miriam E. Palomeque, Patricia I. Ortiz  
*Talanta* vol. 72 p. 101 - 105. (2006)

**“Latex of Immunodiagnosis for Detecting the Chagas Disease. II. Chemical Coupling of Antigen Ag36 onto Two Carboxylated Latexes”.**

Verónica D. G. Gonzalez, Luis M. Gugliotta, Carla E. Giacomelli, Gregorio R. Meira  
*Journal of Material Science: Material in Medicine*, 19 789-795 (2006)

**“Surface properties of sediments from two argentinean reservoirs and their effect on the rate of phosphate release”.**

Laura Borgnino, Marcelo Avena, Carlos P. De Pauli  
*Water Research* vol. 40 p. 2659 - 2666 (2006)

**“Absolute rate determinations and temperature dependences of the gas-phase reactions of O(<sup>3</sup>P) with halogenated propenes”.**

P. M. Cometto, M.A.Teruel, R. A.Taccone, S. I. Lane.  
*Chem. Phys. Lett.* 417(4-6), 480-485. (2006).

**“OH reaction rate constants and UV absorption cross-sections of unsaturated esters”.**

M. A. Teruel, S. Lane, A. Mellouki, G. Solignac, G. Le Bras.  
*Atmos. Environ.* 40(20), 3764-3772. (2006).

**“On the OH-initiated degradation of methacrylates in the troposphere: Gas-phase kinetics and formation of pyruvates”.**

M. B. Blanco, R. A.Taccone, S. I.Lane, M. A. Teruel  
*Chem. Phys. Lett.* 429 (4-6), 389-394. (2006).

**“Kinetics of the reactions of O(<sup>3</sup>P) with CCl<sub>2</sub>=CH<sub>2</sub>, (Z)-CHCl=CHCl and CCl<sub>2</sub>=CCl<sub>2</sub> : A temperature dependence study”.**

M. B. Blanco, R. A. Taccone, S. I.Lane, M. A. Teruel  
*J. Phys. Chem. .A.* 110(38), 11091-11097. (2006).

**“Relative rate constants for the reactions of chlorine atoms with unsaturated ethers”.**

P. R. Dalmaso, R. A. Taccone, J. D. Nieto, M. A. Teruel, S. I. Lane  
Proceedings of the 19<sup>th</sup> International Symposium on Gas Kinetics (GK 2006), Orléans, France, (2006).

**“On the OH-initiated degradation of acrylic acid and selected methacrylates in the troposphere.**

M. B. Blanco, G. R. Luque, R. A. Taccone, S. I. Lane and M. A. Teruel  
Proceedings of the 19<sup>th</sup> International Symposium on Gas Kinetics (GK 2006), Orléans, France, (2006).

**“CH<sub>3</sub>OCF<sub>2</sub>CHFCI and CHF<sub>2</sub>OCF<sub>2</sub>CHFCI: Reaction with Cl atoms. Lifetimes, ozone and global warming potentials”.**

P. Dalmaso, R. Taccone, J. Nieto, M. Teruel, S. Lane.  
*Atmos. Environ.* 40(38), 7298-7307. (2006).

## 4-Actividades de Investigación

### **“Gas-Phase Rate Coefficients for the O(<sup>3</sup>P) Reactions with 2-Chloropropene and 3-Chloropropene at 298K Using the Discharge Flow Technique”.**

P. M. Cometto, M. B. Blanco, M. A. Teruel, R. A. Taccone, S. I. Lane.

*J. Arg. Chem. Soc.* (Artículo invitado para conmemorar el 100° aniversario del Prof. H.J.Schumacher), 93, 163 (2006).

### **“Gas-Phase Kinetics of the Reactions of O(<sup>3</sup>P) Atoms with (Z)-CHCl=CHCl, CCl<sub>2</sub>=CH<sub>2</sub>, CCl<sub>2</sub>=CCl<sub>2</sub> and (E/Z)-CFCl=CHCl at 298K”.**

M. B. Blanco, P. M. Cometto, R. A. Taccone, S. I. Lane, M. A. Teruel

*J. Phys. Org. Chem.* 19 (11), 752-758. (2006).

### **“Reaction Rate Constants for Cl Atoms with Hydrofluoroethers”.**

P. Dalmaso, J. Nieto, R. Taccone, M. Teruel, S. Lane.

*J. Phys. Org. Chem.* 19 (11), 771-775. (2006).

### **“Mechanism of Copper Electrodeposition in the Presence of Picolinic Acid”.**

A. L. Portela, M. López Teijelo, G. I. Lacconi.

*Electrochim. Acta*, 51: 3261-3268 (2006).

### **“Adsorption and oxidation pathways of thiourea at polycrystalline platinum electrodes”.**

G. García, J.L. Rodríguez, G.I. Lacconi, E. Pastor.

*J. Electroanal. Chem.*, 588: 169-178 (2006).

### **Departamento: Química Biológica**

### **“Chicken Embryo Retinal Ganglion Cells, A Tool For Neuronal Research”.**

Panzetta, P.; Brocco, M. A.; Contin M. A.; Carpentieri, A. R., Guido, M. E.

*Cirrent Trends In Neurology*, en Prensa, Vol. 2, (2006).

### **“An Invertebrate-like Phototransduction Cascade Mediates Light Detection in the Chicken Retinal Ganglion Cells”.**

M. A. Contin, D. M. Verra, M. E. Guido

*The FASEB Journal*, 20: 2648-2650, (2006).

### **“A new type of anti-ganglioside antibodies present in neurological patients”.**

Lopez, P. H. H., Comin, R., Villa, A., Di Egidio, M., Sica, R. E. P., Nores, G. A.

*B. B. Acta (Mol. Basis Dis.)* 1762, 357-361. 2006

### **“Unusual presence of anti-GM1 IgG-antibodies in a healthy individual, and their possible involvement in the origin of disease-associated anti-GM1 antibodies”.**

Lardone, R. D., Alaniz, M. E., Irazoqui, F.J., Nores, G.A.

*J. Neuroimmunol.* 173, 174-179. (2006).

### **“MBP as a microtubule stabilizing protein in mature oligodendrocytes”.**

Galiano M.R, Andrieux A, Deloume J C, Bosc C, Schweitzer A., Job D., Hallak M. E

*J. Neuroscience Research* 84, 534-541. (2006).

### **“IGF-1 receptor is essential for the establishment of hippocampal neuronal polarity”.**

Sosa, L., Dupraz, S., Laurino, L., Bollati, F., Bisbal, M., Cáceres, A., Pfenninger, K.H., Quiroga, S.

*Nat Neurosci.* 9:993-995. (2006).

### **“Early phenotypic and genotypic alterations in submandibular gland oncogenesis in rats”.**

M. Brunotto, A. Malberti, A. M. Zárate, J. L. Barra, O. Calderón, E. Piñas, L. Plavnik, M. Crosa.

*Acta Odontológica Latinoamericana.* Vol.19, N° 1, Pags, 13-21..ISSN: 0326-4815. (2006).

## **4-Actividades de Investigación**

**“Enzymatic biosensor for the electrochemical detection of 2,4-dinitrotoluene biodegradation derivative”.**

Rodríguez, M., Monti, M. R., Argaraña, C. E., Rivas, G.  
*Talanta*, 68: 1671-1676. (2006).

**“High affinity of anti-GM<sub>1</sub> antibodies is associated with disease onset in experimental neuropathy”.**

Comín, R., Yuki, N., Lopez, P. H. H., Nores G. A.  
*J. Neurosci. Res.* 84, 1085-1090. (2006).

**“Tubulin must be acetylated in order to form a complex with membrane Na<sup>+</sup>,K<sup>+</sup>-ATPase and to inhibit its enzyme activity”.**

V. S. Santander, C. G. Bisig, S. A. Purro, C. H. Casale, C. A. Arce, H. S. Barra.  
*Mol. Cell. Biochem.* 291, 167-174, (2006).

**“Cytoplasmic tails of SialT2 and GalNAcT impose their respective proximal and distal Golgi localization”.**

Uliana, A., Giraudo, C. G., Maccioni, H. J. F.  
*Traffic*, 7, 604-612, (2006).

**“Modulation of GalT1 and SialT1sub-Golgi localization by SialT2 expression reveals an organellar level of glycolipid synthesis control”.**

Uliana, A., Crespo, P. M., Martina, J. A., Daniotti, J. L., Maccioni, H. J. F.  
*J. Biol. Chem.* 281, 32852-32860. (2006).

**“A proteomic analysis of protein arginylation in rat brain cytosol. Characterization of calreticulin”.**

M. B. Decca, M. Galiano, C. Bosc, D. Job, T. Rabilloud, J. Garin, M. Hallak.  
*Neurochemical Research*, 29, 413-418. (2006).

**“Post-translational arginylation of calreticulin: a new isospecies of calreticulin component of stress granules”.**

M. B. Decca, M. A. Carpio, C. Bosc, M. R. Galiano, D. Job, A. Andrieux, M. E. Hallak.  
*Journal Biological Chemistry* 282 (11): 8237 a 8.245. (2006).

**“Gangliosides of myelosupportive stroma cells are transferred to myeloid progenitors and are required for their survival and proliferation”.**

Ziulkoski, A., Andrade, C., Crespo, P., Sisti, E., Trindade, V., Daniotti, J., Guma, F., Borojevic, R.  
*Biochemical Journal* 394:1-9 (2006).

**“The antibody to GD3 ganglioside, R24, is rapidly endocytosed and recycled back to the plasma membrane via the endocytic recycling compartment. Inhibitory effect of Brefeldin A and monensin”.**

Iglesias-Bartolome, R., Crespo P. M., Gomez, G. A., Daniotti, J. L.  
*FEBS Journal* 273:1744-1758 2006.

**In vivo modulation of epidermal growth factor receptor phosphorylation in mice expressing different gangliosides.**

Daniotti, J. L., Crespo, P. and Yamashita, T.  
*Journal of Cellular Biochemistry* 99(5):1442-1451 (2006).

**“N-Terminal c-Fos tyrosine phosphorylation regulates c-Fos/ER association and c-Fos-dependent phospholipid synthesis activation”.**

Portal, M. M., Ferrero, G. O., Caputto, B. L.  
*Oncogene*. 24; 26 (24): 3551-8. Epub 2006 Dic 11. (2006).

## 4-Actividades de Investigación

**“The lectin domains of polypeptide GalNAc-transferases exhibit carbohydrate binding specificity for GalNAc: Lectin binding required for high density GalNAc-O- glycosylation”.**

Wandall, H. H., Irazoqui, F. J., Tarp, M. A., Bennett, E. P., Mandel, U., Takeuchi, H., Kato, K., Irimura, T., Suryanarayanan, G., Hollingsworth, M.A., Clausen, H.  
*Glycobiology*. (2006).

**“The Arabidopsis genome displays centromeric DNA hypomethylation and cytological alterations of heterochromatin upon the attack by virulent Pseudomonas”.**

Pavet, V., Quintero, Cechini, N., Rosa, A. L., Álvarez, M. E.  
*Molec. Plant-Microbe Interact*. 19, 577-587. (2006).

**“Glycogen storage disease type Ib without neutropenia generated by a novel splice site mutation in the glucose-6-phosphate translocase gene”.**

Angaroni, C. J., Labrune, P., Petit, F., Sastre, D., Capra, A. E., Dodelson de Kremer, R., Argaraña, C. E.  
*Mol Genet and Metabol* 88: 96-99. (2006).

**“Surface thermodynamics reveals selective structural information storage capacity of c-Fos-phospholipid interactions”.**

Borioli, G. A., Maggio, B.  
*Langmuir*. 22:1775-1781. (2006).

**“Effects of a short-chain ceramide on bilayer domain formation, thickness, and chain mobility: DMPC and asymmetric ceramide mixtures”.**

Carrer, D. C., Schreier, S., Patrio, M., Maggio, B.  
*Biophys J*. 90:2394-2403. (2006).

**“Effect of externally applied electrostatic fields on the surface topography of ceramide-enriched domains in mixed monolayers with sphingomyelin”.**

Wilke, N., Maggio, B.  
*Biophys Chem*. 122:36-42. (2006).

**“Thermodynamic distribution functions associated to the isothermal phase transition in Langmuir monolayers”.**

Rosetti, C. M., Wilke, N., Maggio, B.  
*Chem.Phys. Lett*. 422:240-245. (2006).

**“Externally applied electric fields on immiscible lipid monolayers: repulsion between condensed domains precludes domain migration”.**

Wilke, N., Dassie, S. A., Leiva, E. P. M., Maggio, B.  
*Langmuir* 22: 9664-9670. (2006).

**“Biophysics of sphingolipids II. Glycosphingolipids: An assortment of multiple structural information transducers at the membrane surface”.**

Maggio, B., Fanani, M. L., Rosetti, C. M., Wilke, N.  
*Biochim Biophys Acta*. 1758:1922-1944. (2006).

**“Functional interaction of Escherichia coli heat-labile enterotoxin with blood group A-active glycoconjugates from differentiated HT29 cells”.**

E. M. Galván, G. A. Roth, C. G. Monferrán.  
*FEBS Journal* 273: 3444-3453. (2006).

## 4-Actividades de Investigación

### Departamento: Química Orgánica

**“From *N*-(dinitrophenyl) amino acids to benzimidazole *N*-oxides. Synthesis, kinetics and mechanism”.**

Buján, E. I., Salum, M. L.

*J. Phys. Org. Chem.*, 19, 187-195 (2006).

**“Hydrolysis of Fischer Carbene Complexes. Steric effects of the  $\pi$ -donor group”.**

Zoloff Michoff, M. E., Hoyos de Rossi, R., Granados, A. M.

*J. Org. Chem.*, 71, 2395-2401. DOI:10.1021/jo0525377 (2006).

**“Competition between aggregation and hydrolysis in the reaction of aryl perfluorooctanoates in micellar solutions”.**

Fernández, M. A., Hoyos de Rossi, R.

*Langmuir*, 22, 6523-6530. (2006).

**“Chemoselective Oxidation of Organic Sulfides Catalyzed by Fe (III) Complexes”.**

Rossi, L. I., Kinen, C., Hoyos de Rossi, R.

*Applied Catalysis A Chemistry*, 312, 120-124. (2006).

**“Kinetic and Theroretical Studies on the Mechanism of Intramolecular Catalysis in Phenyl Ester Hydrolysis”.**

Andrés, G. O., Pierini, A. B., Hoyos de Rossi, R.

*J. Org. Chem.* 71(20); 7650-7656. DOI: 10.1021/jo061165e (2006).

**“Strategies in Synthetic Radical Organic Chemistry. Recent Advances on Cyclization and SRN1. Reactions”.**

Rossi, R. A., Peñeñory, A. B.

*Current Organic Synthesis*, 3, 121-158. (2006).

**“Photoinduced Nucleophilic Substitution of Aryl Halides with Potassium Thioacetate. A One Pot Approach to Aryl Methyl and Diaryl Sulfides”.**

Schmidt, L. C., Rey, V., Peñeñory, A. B.

*Eur. J. Org. Chem.* 2210-2214. (2006).

**“Photochemical Electron-Transfer Generation of Arylthiirane Radical Cations with Tetranitromethane and Chloranil. Some Novel Observations”.**

Puiatti, M., Argüello, J. E., Peñeñory, A. B.

*Eur. J. Org. Chem.* 4528-4536. (2006).

**“Trimethylstannylation of mono and dichloroarenes by the S<sub>RN</sub>1 mechanism in liquid ammonia”.**

Santiago A. N.; Montañez J. P.; Basso, S. M.; Rossi R. A.

*J. Phy. Org. Chem.* 19, 829-835. ISBN: 0894-3230 (2006).

**“Inter-vs. Intramolecular –bridge-mediated Electron Transfer to Aliphatic Halides”.**

Uranga J. G. ; Vera D. M. A.; Santiago A. N.; Pierini A. B.

*J. Org. Chem.* 71, 6596-6599. ISBN: 0022-3263 (2006).

**“Anions from dihydro substituted ethyl benzoates and quinoline. New hydrogen donors for tin-free radical chemistry”.**

Bardagi, J. I. ; Vaillard, S. E. ; Rossi, R. A.

*Tetrahedron Lett.*, 47, 3149-3152 (2006).

## 4-Actividades de Investigación

**“Syntheses of aporphine and homoaporphine alkaloids by intramolecular ortho-arylation of phenols with aryl halides via S(RN)1 reactions in liquid ammonia”.**

Barolo, S. M.; Teng, X.; Cuny, G. D.; Rossi, R. A.

*J. Org. Chem.*, 71, 8493-8499 (2006).

**“One-pot synthesis of substituted dihydroindeno[1,2-b]indoles and dihydrobenzo[a]carbazoles by photostimulated reactions of o-iodoaniline with carbanions by the S(RN)1 mechanism”.**

Barolo, S. M.; Rosales, C.; Guio, J. E. A.; Rossi, R. A.

*J. Heterocycl. Chem.*, 43, 695-699 (2006).

**“Palladium-catalyzed phenyl-selenylation with n-Bu<sub>3</sub>SnSePh in one-pot two-step reactions”.**

Bonaterre, M.; Martin, S. E.; Rossi, R. A.

*Tetrahedron Lett.*, 47, 3511-3515 (2006).

**“One-pot synthesis of 3-substituted isoquinolin-1-(2H)-ones and fused isoquinolin-1-(2H)-ones by S(RN)1 reactions in DMSO”.**

Guastavino, J. F.; Barolo, S. M.; Rossi, R. A.

*Eur. J. Org. Chem.*, 3898-3902 (2006).

**“Determination of poorly fluorescent carbamate pesticides in water, Bendiocarb and Promecarb, using cyclodextrin nanocavities and related media”.**

Pacioni N. L., Veglia, A. V.

*Anal.Chim.Acta.*, (version on line: 2006, <http://dx.doi.org/10.1016/j.aca.2006.10.010>)

**“Fluorescence quenching inhibition of substituted indoles by neutral and ionized cyclodextrins nanocavities”.**

Galian, R. E., Veglia, A. V.

*J. Photochem. Photobiol. A: Chem.*; (version on line: 2006)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.jphotochem.2006.11.002>;

**“Phytotoxic Withanolides from *Jaborosa rotacea*”.**

Nicotra, Viviana E., Ramacciotti, Natalia S., Gil, Roberto R., Oberti, Juan C., Feresin, Gabriela Egly, Guerrero, Cecilia A., Baggio, Ricardo F., Garland, M.Teresa, Burton, Gerardo.

*J. of Nat. Products* 69, 783-789 (2006).

**“Spectroscopic characterization of thionine species in different media”.**

Viviana E. Nicotra, María F. Mora, Rodrigo A. Iglesias, Ana M. Baruzzi

*Dyes and Pigments* Volumen 76, Número 2, páginas 315-318 (2006).

**“Flora Medicinal de la Provincia de Córdoba”.**

Pacciaroni, Adriana del V., Barboza, G. E., J. J. Cantero, C. O. Nuñez, L. Ariza Espinar *Composición química y Actividad farmacológica*, (eds.): 1-1200. Córdoba, Argentina. ISBN 978-987-98694-1-3 (2006).

**“Surface Functionalization of Polyolefin Films Via UV-Induced Photografting of Acrylic Acid. Topographical Characterization and Ability for Binding Antifungal Agents”.**

Costamagna, V., Wunderlin, Daniel, Larrañaga, Maite, Mondragón, Iñaki, Strumia, Miriam

*Journal Applied Polymer Science.* 102, (3), 2254-2263 (2006).

**“Gas Transport in Surface Modified LDPE Films with Acrylic Acid as Grafting Agent”.**

Costamagna, V. Strumia, M. López-González M., Riande, E.

*J. Polym. Sci. Part B: Polymer Physics.* 44, (19), 2828-2840 (2006).

## **4-Actividades de Investigación**

### **“Synthesis of Macroporous Polymer Rods Based on an Acrylamide Derivative Monomer”.**

Arrua, Darío, Serrano, Daniel, Pastrana, Gustavo, Strumia Miriam, Alvarez, Cecilia  
*J. Polym. Sci. Part A: Polym. Chem.* V 44 (22), 6616-6623 (2006).

### **“Hybrid Dendritic-Linear Copolymers: Synthesis and Reactivity”.**

Froimowicz, Pablo, Paez, Julieta, Gandini, Alessandro, Belgacem, Naceur, Strumia, Miriam  
*Macromol. Symp.* 245-246, 51-60. Issue 1. (2006).

### **“Review: Synthesis and Applications of Organostannanes Bonded to Groups XIV, XV and XVI Elements”.**

Rossi, Roberto A., Martin, Sandra E.  
*Coordination Chemistry Reviews* 250, 575-601. (ISSN: 0010-8545). (2006).

### **“Palladium-Catalyzed Phenyl-Selenylation with $n\text{-Bu}_3\text{SnSePh}$ in One-Pot Two-Step Reactions”.**

Bonaterrea, Mariana, Martín, Sandra E., Rossi, Roberto A.  
*Tetrahedron Lett.* 47 (21), 3511-3515. (ISSN: 0040-4039). (2006).

## **Unidad de Matemática y Física**

### **“Energetic and entropic contributions to the underpotential/overpotential deposition shifts on single crystal surfaces from lattice dynamics”.**

O. A. Oviedo, E. P. M. Leiva, M. I. Rojas  
*Electrochimica Acta* 51/17 3526-3536. ISSN: 0013-4686 PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. (2006).

### **“Theory of electrochemical monoatomic nanowires”.**

E. P.M. Leiva, C.G. Sánchez, P. Vélez, W. Schmickler  
*Phys. Rev. B* 74035422, 1-7. ISSN: 1098-0121, The American Physical Society. (2006).

### **“Silver electrodeposition on nanostructured gold: from nanodots to nanoripples”.**

P.C. dos Santos Claro, M. Fonticelli, G. Benítez, O. Azzaroni, P. L. Schilardi, N. B. Luque, E. Leiva, R. C. Salvarezza  
*Nanotechnology* 17 3428–3435, ISSN: 0957-4484 Institute of Physics and IOP Publishing Limited. (2006).

### **“Two-grain nanoindentation using the quasicontinuum method: 2D model approach”.**

Rodrigo A. Iglesias, Ezequiel P. M. Leiva  
*Acta Materialia*, 54, 2655-2664. ISSN: 1359-6454, Elsevier Science Ltd., The Boulevard, Langford Lane, Kidlington, Oxford OX5 1GB, U.K. (2006).

### **“Low-dimensional metallic nanostructures and their electrochemical relevance. Energetics and phenomenological approach”.**

O. A. Oviedo, C. E. Mayer, G. Staikov, E. P. M. Leiva, W. J. Lorenz  
*Surface Science*, 600 4475-4483. ISSN: 0039-6028 ELSEVIER SCIENCE BV. (2006).

### **“Monte Carlo simulation of metal deposition on foreign substrates”.**

M.C. Giménez, A. J. Ramirez-Pastor, E. P. M. Leiva  
*Surface Science* 600 4741-4751, ISSN: 0039-6028 ELSEVIER SCIENCE BV. (2006).

### **“Externally applied electric fields on immiscible lipid monolayers: repulsion between condensed domains precludes domain migration”.**

N. Wilke, S. A. Dassie, E.P. M. Leiva, B. Maggio  
*Langmuir*, 22 9664-9670, ISSN: 0743-7463 AMER CHEMICAL SOC. (2006).

### Centro de Química Aplicada

**“11,13-dihydro-dehydroleucodine, a derivative of dehydroleucodine with an inactivated alkylating function conserves the anti-proliferative activity in G2 but does not cause cytotoxicity”.**

Polo, L. M., Castro, C. M., Cruzado, M. C., Collino, C. J. G., F. Cuello-Carrión, F. D. Ciocca, D. R., Giordano, O. S., Ferrari, M., López, L. A.

*European Journal of Pharmacology*, In Press, Accepted Manuscript, Available online. (2006).

**“Amphetamine triggers an increase in met-enkephalin simultaneously in brain areas and immune cells”.**

Assis, M. A., Collino, C., Figuerola, M. de L., Sotomayor, C., Cancela, L. M.

*J. Neuroimmunol.* 2006 Sep;178(1-2):62-75.

**“Utilización estratégica de CD45 en la identificación de Células Blásticas por Citometría de Flujo”.**

Collino, C. J. G., Rodríguez, C., Sastre, D., Héller, V., Fernandez, E.

*Acta Bioquím Clin Latinoam* 40 (2):173-80. (2006).

## 4-Actividades de Investigación

### 4.1.2 Otras publicaciones

#### **Departamento: Bioquímica Clínica**

**“Estudio de la disminución de inmunoglobulinas por catabolismo a las 72 horas del ingreso de pacientes politraumatizados a la unidad de terapia intensiva”.**

Larrea, C., Cañelas, A., Cabezas, L., Montaña, J., Espejo, R., Cobas, C., Farina, A., Moreno, C., Bustos, L., Loidl, F., Albacar, M., Correa, S. G.

*Anales de la Fundación Alberto J. Roemmers.* vol. XVII: 73-91, (2006).

**“Estudio de los efectos de la interacción de anticuerpos anticardiolipina de una población de pacientes con enfermedad tromboembólica en ratones”.**

Correa, S. G., Larrea, C., Cañelas, A., Canónico, V., Videla, A., Larrea, P., Vanina, C., Asmet, C., Castro, J., Gelvez, C., Giuliani, C., Marcuzzi, M., Ruiz, S., Acosta, J.M, Pizarro, J. E.

*Revista Cuadernos de la Universidad Católica de Cuyo.* vol 10: 27-39, (2006).

**“Vitellogenesis in *Dipetalogaster maxima*, a vector of Chagas' disease (Hemiptera: Reduviidae)”.**

Aguirre, S. A., Garcia, L., Frede, S., Sosa, L., Canavoso, L. E., Rubiolo, E. R.

*Journal of Insect Science* 6 (46): 2 (2006). (Abstract)

Fifth International Symposium on Molecular Insect Science. Arizona, USA, 20-24 de Mayo de 2006

#### **Departamento: Farmacia**

**“Avances en la administración Oftálmica de Fármacos”.**

S. D. Palma, D. A. Allemandi.

*Nuestra Farmacia.* (45) FACAF. Federación Argentina de Cámaras de Farmacia. (2006).

**“Veraprida: Información importante en cuanto a su seguridad”.**

M. Caffaratti, V. Lascano, M. C. Briñón,

*Tiempo Farmacéutico*- Revista Oficial del Colegio de Farmacéuticos de la Provincia de Córdoba. (Diciembre de 2006).

**“La problemática de la publicidad sobre los medicamentos y la medicalización”.**

S. Uema, E. M. Vega, M. C. Briñón.

*Tiempo Farmacéutico*-Revista Oficial del Colegio de Farmacéuticos de la Provincia de Córdoba. (Junio de 2006).

**“Metilfenidato: Riesgo cardiovascular y muerte súbita”.**

M. Caffaratti, S. Uema, M.C. Briñón.

*Tiempo Farmacéutico*-Revista Oficial del Colegio de Farmacéuticos de la Provincia de Córdoba. (Abril de 2006).

**“Amiodarona: efectos tóxicos”.**

V. Lascano, M.C. Briñón.

*Tiempo Farmacéutico*-Revista Oficial del Colegio de Farmacéuticos de la Provincia de Córdoba. (Febrero de 2006).

**“Flora Medicinal de la Provincia de Córdoba (Argentina). Pteridófitas y Antófitas Silvestres o Naturalizadas”.**

Editores: G. E. Barboza, J. J. Cantero, C. O. Núñez, L. Ariza Espinar.

Autores: L. Ariza Espinar, G. E. Barboza, N. E. Bonzani, J.J. Cantero, E. M. Filippa, M. A. Gutierrez, M. C. Luján, C. O. Núñez, R. Morero, A. Pacciaroni.

ISBN 987-98694-1-9). Pp. 1-1265. Museo Botánico, Córdoba, Argentina. (2006).

## **4-Actividades de Investigación**

**Departamento: Química Orgánica**

**“Seven Membered Rings with Three Heteroatoms 1,2,4”.**

Yranzo, G. I., Moyano E. L.

*Comprehensive Heterocyclic Chemistry III*. Executive Ed. A. R. Katritzky, Elsevier (Inglaterra), Vol. 12, Capítulo 14. DOI: 10.1016 / b978-008044992-0.01214-1 (2006).

**“Flash Vacuum Pyrolysis in the Synthesis of O- and N-Heterocycles”.**

Yranzo, G. I., Moyano, E. L.

*Modern Approaches to the Synthesis of O- and N-Heterocycles*. Ed. T. S. Kaufman, Co-Ed. E. L. Larghi, Research Singpost. p. 375 ISSN: 978-81-308-0165-0 (2006).

## **4-Actividades de Investigación**

### **4.1.3 Tesis Aprobadas en el Período**

#### **Maestría**

- ***“Reacciones de Derivatización de Herbicidas”.***

Silvana Marina BASSO

Dra. Ana N. SANTIAGO

Departamento de Química Orgánica. 30 de Marzo de 2006.

- ***“Metabolitos secundarios en plantas.- Aplicación de métodos para determinar bioactividad”.***

Prof. Cecilia GUERRERO

Dr. Juan Carlos OBERTI

Dra. Gabriela FERESYN

Facultad de Filosofía-Universidad Nacional de San Juan. 2006.

- ***“Modificación Química de Películas Poliméricas utilizados para envases de alimentos”.***

Bioq. Farm. Vanina COSTAMAGNA

Dra. Miriam C. STRUMIA

Departamento de Química Orgánica. Noviembre de 2006.

#### **Doctorales**

- ***“Factores moduladores de la artritis en la inmunidad de mucosas: efecto del quitosano en la tolerancia oral”.***

Carina PORPORATTO

Dra. Silvia G. CORREA

Departamento de Bioquímica Clínica. Marzo de 2006.

- ***“Inmunobiología del envejecimiento. Respuesta inmune asociada a mucosas”.***

Diego Oscar ALIGNANI

Dra. María Cristina PISTORESÍ

Departamento de Bioquímica Clínica. Marzo de 2006.

- ***“Caracterización de señales reguladoras de la expresión y función del factor de transcripción Krüppel-like 6 KLF6”.***

Ricardo Carlos GEHRAU

Dr. Nicolás KORITSCHONER

Departamento de Bioquímica Clínica. Marzo de 2006.

- ***“Regulación transcripcional de los genes humanos PSG (Pregnancy-Specific Glycoproteins)”.***

Rodrigo NORES.

Dra. Graciela PANZETTA-DUTARI

Departamento de Bioquímica Clínica. Abril de 2006.

- ***“Estudios de Estabilidad e Incompatibilidad de Formas Farmacéuticas Multicomponentes”.***

Carola F. FERREYRA

Dra. Cristina S. ORTIZ

Departamento de Farmacia. 1 de Junio de 2006.

## **4-Actividades de Investigación**

- ***“Metabolitos Secundarios en Especies del Genero Spilanthes”.***

**Mariela CASADO**

**Dr. José Luis CABRERA**

Departamento de Farmacia. Marzo de 2006.

- ***“Preparación y Estudio de Sistemas Portadores de Fármacos”.***

**María Verónica RAMIREZ RIGO**

**Dr. Rubén H. MANZO**

Departamento de Farmacia. Octubre de 2006.

- ***“Efectos antiinflamatorios de alfa-MSH en el Sistema Nervioso Central: Determinación de los receptores melacortinérgicos y mediadores”.***

**Andrea Beatriz CRAGNOLINI**

**Dra. Teresa SCIMONELLI**

Departamento de Farmacología. Mayo de 2006.

- ***“Participación de Septun lateral en las secuelas emocionales inducidas por estrés social: Rol de corticosterona”.***

**Gastón Diego CALFA**

**Dr. Víctor MOLINA**

Departamento de Farmacología. Agosto de 2006.

- ***“Transferencia de fármacos ionizables a través de una interfaz líquido/líquido y su aplicación al estudio cuantitativo estructura-actividad”.***

**L. M. ARANZAZÚ MONZÓN**

**Dra. Mabel YUDI**

**Dra. Adriana B. PIERINI**

Departamento de Físicoquímica. Julio de 2006.

- ***“Estudio del material de los sedimentos de embalses destinados al suministro de agua potable: comportamiento físicoquímico y su relación con los procesos de eutrofización y saneamiento”.***

**Laura Carolina BORGNINO BIANCHI**

**Dr. Carlos P. DE PAULI**

Departamento de Físicoquímica. Diciembre de 2006.

- ***“Estabilidad de Microtúbulos en Células Gliales: Funciones de STOP y MBP”.***

**Mauricio GALIANO**

**Dra. Marta E. HALLAK**

Departamento de Química Biológica. Febrero de 2006.

- ***“Regulación de la Expansión de Membrana en el Cono de Crecimiento Axonal”.***

**Lisandro LAURINO**

**Dr. Santiago QUIROGA**

Departamento de Química Biológica. Febrero de 2006.

- ***“Regulación circadiana del metabolismo de fosfolípidos en células en cultivos. Mecanismos moleculares y participación de genes reloj”.***

**Sebastián MARQUEZ**

**Dr. Mario E. GUIDO**

Departamento de Química Biológica. Marzo de 2006.

## 4-Actividades de Investigación

- ***“Plegamiento de la proteína soluble L-BABP en membranas lipídicas”.***

María Verónica NOLAN

Dr. Guillermo G. MONTICH

Departamento de Química Biológica. Septiembre de 2006.

- ***“Sustitución de la tirosina del extremo carboxilo de  $\alpha$ -tubulina por otro aminoácido y su efecto sobre la fisiología celular”.***

Silvia A. PURRO

Dr. Carlos A. ARCE

Departamento de Química Biológica. Diciembre de 2006.

- ***“Estudio fotoquímico de Reacciones de Oxidación por Transferencia de Electrones”.***

Marcelo PUIATTI

Dra. Alicia B. PEÑÉÑORY

Departamento de Química Orgánica. 27 de Marzo de 2006.

- ***“Estudio integral de la semilla de jojoba de la Argentina. Producción de Derivados a partir de la cera líquida y torta residual”.***

Ing. María Fernanda GAYOL

Dr. Juan C. OBERTI

Dr. Carlos Alberto GUZMÁN

Facultad de Ingeniería-Universidad Nacional de Córdoba. Marzo de 2006.

- ***“Alcances y limitaciones de la Reacción de Stille. Acoplamiento cruzado con organoestannanos derivados de elementos de los grupos 15 y 16”.***

Mariana BONATERRA

Dr. Roberto A. ROSSI

Departamento de Química Orgánica. 6 de Diciembre de 2006.

- ***“Estudio de Mecanismos de Reacción de Triazolo[1,2,4] Benzotriazinas y [1,3]Heterociclos Ciclohexenofusionados en Flash Vacuum Pyrolysis”.***

Walter José PELÁEZ

Dra. Gloria I. YRANZO

Departamento de Química Orgánica. 20 de Diciembre de 2006.

### ***Tesis de Licenciatura de Grado en Ciencias Biológicas***

- ***“Efecto de un evento estresante sobre el proceso de extinción de una memoria de miedo: Posible mecanismo implicado”.***

Carolina DEL BOCA

Dr. Víctor MOLINA

Fac. de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. UNC. Diciembre de 2006.

- ***“Efecto de Grelina sobre la disminución de la ingesta inducida por interleucina-1 $\beta$ ”.***

Patricia Verónica GONZALEZ

Dra. Teresa SCIMONELLI

Fac. de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. UNC. Diciembre de 2006.

## **4-Actividades de Investigación**

### **4.2 Subsidios para Investigación Científica**

#### **Departamento: Bioquímica Clínica**

##### **Dr. Horacio SERRA**

**“Estudio de las alteraciones inmunológicas y oculares en queratopatía climática en la patagonia argentina”.**

CONICET (2006). \$ 32.000

**“Queratopatía climática (qpc) en argentina: prevalencia, etiología, alteraciones oculares e inmunológicas, y prevención”.**

FONCyT (2006). \$ 98.400

##### **Dra. Silvia CORREA**

**“El polisacárido quitosano en la homeostasis del sistema inmune de mucosa: inducción de señales anti-inflamatorias”.**

SECyT-UNC (2006). \$ 2.500

##### **Dra. María Cristina PISTORESÍ**

**“Impacto del envejecimiento sobre la inmunidad innata y adquirida. Mecanismos celulares y moleculares comprometidos. Estrategias para inducir respuesta inmune eficaz”.**

ANPCyT (2006-2008). \$ 280.000

CONICET (2006-2008). \$ 22.000

**“Inmunobiología del envejecimiento: Modulación de la respuesta inmune”.**

SECyT-UNC (2006).. \$ 2.500

##### **Dra. Adriana GRUPPI**

**“Inmunobiología de los linfocitos B: Estudio de señales que regulan la proliferación, diferenciación y apoptosis de las células B en condiciones fisiológicas o durante un proceso infeccioso activo. Contribución de las mismas a la inmuno-patología de la Enfermedad de Chagas”.**

ANPCyT-FONCyT (2004- 2007). \$ 210.000

**“Caracterización de células y mediadores involucrados en la patogénesis de la Enfermedad de Chagas y en el control de la replicación del *Trypanosoma cruzi*”.**

CONICET (2005-2006). \$ 210.000

##### **Dra. Susana GEA**

**“Mecanismos celulares y moleculares involucrados en el efecto de cruzipaína en el sistema inmune y cardiomiocitos”.**

SECyT-UNC (2006). \$ 2.500

**“Estrategias y mecanismos de la inmunidad innata y adquirida en el control o patogénesis de la infección con *Trypanosoma cruzi*”.**

ANPCyT (2006-2008). \$ 240.000

**“Caracterización de células y mediadores involucrados en la patogénesis de la enfermedad de Chagas y en el control de la replicación del *Trypanosoma cruzi*”.**

CONICET( 2005-2006). \$ 15.000

## **4-Actividades de Investigación**

**Dr. Gabriel MORÓN**

**“Estudio de la capacidad adyuvante de acidos ribonucleicos sobre la inducción de la respuesta citotóxica”.**

FONCyT-ANPCyT (2006-2009).

\$ 260.000

SECyT-UNC. (2006).

\$ 1.300

**Dra. Graciela PANZETTA-DUTARI**

**“Expresión, Regulación y Función de Genes Asociados al Proceso de Diferenciación de la Placenta Humana y a su Transformación Tumoral”.**

CONICET (2005-2007).

\$ 72.000

SECyT-UNC (2006).

\$ 1.900

**Dra. Ana María CABANILLAS**

**“Participación del factor de transcripción Zfh1 en los mecanismos moleculares de la diferenciación y función celular dependiente e independiente de hormonas”.**

SECyT-UNC (2006).

\$ 4.400

**Dra. Lilián E. CANAVOSO**

**“Aspectos Bioquímicos y moleculares en la regulación del metabolismo de lípidos en insectos hematófagos”.**

CONICET (2006-2008).

\$ 18.000

**“Aspectos metabólicos en vectores de la Enfermedad de Chagas”.**

SECyT-UNC (2006).

\$ 2.500

**Dra. Diana Teresa MASIH**

**“Estudios de mecanismos inmunosupresores inducidos por glucuronoxilomananos de *Cryptococcus neoformans* y antígenos excretados por *Fasciola hepática*”.**

ANPCyT (2006-2008).

\$ 279.618

**“Inmunomodulación en criptococosis y fasciolosis experimentales: Interacción de antígenos de *Cryptococcus neoformans* y *Fasciola hepática* en células de la respuesta inmune innata”.**

CONICET (2006-2008)

\$ 18.000

**“Inmunomodulación en criptococosis y distomatosis experimental en ratas”.**

SECyT-UNC (2006-2007).

\$ 2.500

### ***Departamento: Farmacia***

**Dra. Norma SPERANDEO**

**“Estudios fisicoquímicos y biofarmacéuticos de fármacos”.**

SECyT-UNC (2006).

\$ 3.500

**Dra. Cristina ORTIZ**

**“Desarrollo de Nuevos Fotosensibilizadores con Aplicación en Terapia Fotodinámica”.**

SECyT-UNC (2006).

\$ 3.500

**Dra. Marcela LONGHI**

**“Preparación y Caracterización de Complejos y su Aplicación en la Optimización y el Control de Calidad de Medicamentos”.**

CONICET (2006-2008).

\$ 42.000

## **4-Actividades de Investigación**

<b>“Las Ciclodextrinas y su Utilización en Química Farmacéutica”.</b> SECyT-UNC (2006).	\$ 2.500
<b>Dra. Margarita C. BRIÑÓN</b> <b>“Desarrollo de Nuevos Medicamentos”.</b> CONICET (2004-2006).	\$ 16.000
<b>Dra. Fabiana ALOVERO</b> <b>“Desarrollo y caracterización microbiológica/biológica/biofarmacéutica in vitro de nuevos sistemas poliméricos portadores de antimicrobianos”.</b> SECyT-UNC (2006).	\$ 1.570
<b>Dra. Ines ALBESA</b> <b>“Estudio de la interacción de células con metabolitos bacterianos y antibacterianos para el desarrollo de nuevos fármacos”.</b> SECyT-UNC (2006).	\$ 2.500
<b>Dr. José Luis CABRERA</b> <b>“Estudio químico de plantas autóctonas bioactivas”.</b> FONCyT (2005-2007).	\$ 140.000
<b>Dra. Mariel AGNESE</b> <b>“Alcaloides en Huperzia saururus: actividad sobre memoria y aprendizaje”.</b> SECyT-UNC (2006).	\$ 2.900
<b>Dra. Gloria E. BARBOZA</b> <b>“Estudios multidisciplinarios en grupos selectos de plantas de interés medicinal”.</b> SECyT-UNC (2006).	\$ 2.500
<b>“Caracterización genómica del germoplasma de ajíes (Capsicum, Solanaceae) con énfasis en las especies cultivadas”.</b> CONICET (2005-2007).	\$ 72.000
ANPCyT (2005-2007).	\$ 70.000
<b>Dra. Maria R. MAZZIERI</b> <b>“Desarrollo de Drogas y Medicamentos Huérfanos”.</b> SECyT-UNC (2006).	\$ 2.500
<b>Dr. Daniel ALLEMANDI</b> <b>“Nanotechnology in drug delivery and Biopharmaceutical evaluation of controlled drug delivery systems”.</b> Subsidio para organización de eventos: VIII International Symposium “Nanotechnology in drug delivery and Biopharmaceutical evaluation of controlled drug delivery systems. III Foro Tecnológico en sistemas de liberación controlada de fármacos. Villa Giardino. CONICET. (Organizado en colaboración con Controlled Release Society. Filial Argentina.). (2006).	\$ 10.000
<b>“Desarrollo de nuevas estrategias de vehiculización de drogas de interés farmacéutico”.</b> SECyT-UNC. (2006).	\$ 1.900
<b>Dr. Santiago Daniel PALMA</b> <b>“Utilización de Dispersiones Sólidas para el Diseño de Nuevas Formas farmacéuticas”.</b> SECyT-UNC (2006).	\$ 1.300

## **4-Actividades de Investigación**

<b>Dra. Maria Eugenia OLIVERA</b> "Calidad en el suministro de medicamentos a la población". SECyT-UNC (2006).	\$ 2.900
<b>Dr. Rubén Hilario MANZO</b> "Investigación y Desarrollo de nuevos sistemas portadores de fármacos e implementación de estudios de biodisponibilidad y bioequivalencia". FONCyT (2006). CONICET PIP (2006).	\$ 73.961 \$ 84.000
<b>Dr. Rubén Hilario MANZO</b> <b>Dr. Álvaro F. JIMENEZ KAIRUZ</b> "Investigación y desarrollo de sistemas portadores de fármacos". SECyT-UNC (2006).	\$ 2.500
<b>Departamento: Farmacología</b>	
<b>Dr. Gabriel CUADRA</b> "Hipopnutrición perinatal y reactividad farmacológica a drogas de abuso". SECyT-UNC (2006-2007).	\$ 5.000
<b>Dr. Otto ORSINGHER</b> <b>Dr. Gabriel CUADRA</b> "Hipopnutrición perinatal y reactividad farmacológica a drogas de abuso en ratas adultas". CONICET (2005-2006).	\$ 44.000
<b>Dr. Víctor MOLINA</b> "Estudio de la re consolidación de la memoria en dos especies filogenéticamente distantes. Bases y mecanismos moduladores". ANPCyT (2006).	\$ 65.000
<b>Dr. Víctor MOLINA</b> <b>Dra. Irene D. MARTIJENA</b> "Mecanismos neurobiológicos involucrados en la sensibilización emocional inducida por abstinencia a drogas de abuso y estrés". CONICET (2005-2006). ANPCyT (2005-2007).	\$ 36.000 \$ 283.000
<b>Dra. Teresa SCIMONELLI</b> "Péptidos melanocortinérgicos como moduladores de los efectos neuroendócrinos y conductuales de interleuquina-1 $\beta$ ". SECyT-UNC (2006).	\$ 1.900
"Efecto modulador de las melanocortinas sobre mecanismos inflamatorios inducidos por el LPS y citoquinas en el SNC". CONICET (2005-2006). FONCyT (2005-2008).	\$ 92.000 \$ 276.000
<b>Dr. Oscar RAMIREZ</b> "Posible participación de la proteína prion en la transmisión sináptica en el Hipocampo". CONICET (2005-2006).	\$ 36.000

## **4-Actividades de Investigación**

**Dra. Liliana CANCELA**

**“Sensibilización a cocaína inducida por estrés y drogas: neuroadaptaciones comunes en Homer 1 /bc, AGS3, intercambiador de cisteína/glutamato y receptores metabotrópicos mGlu2/3 en núcleo accumbens y corteza prefrontal”.**

FONCyT (2008-2008).

\$ 264. 507

**“Sustratos neurobiológicos de la sensibilización cruzada entre estrés y psicoestimulantes”.**

CONICET (2005-2007).

\$ 66.000

**Dra. Susana RUBIALES**

**“Bases neurobiológicas del efecto de grelina sobre ansiedad memoria e ingesta”.**

SECyT-UNC (2004-2006).

\$ 8.400

CONICET (2005-2006).

\$ 18.000

**Dra. Irene MARTIJENA**

**“Influencia de la abstinencia al etanol sobre la modulación de las respuestas emocionales de miedo. Participación de ERKs”.**

SECyT-UNC. (2006-2007).

\$ 1.900

### ***Departamento: Fisicoquímica***

**Dra. Beatriz M. TOSELLI**

**“Estudio del comportamiento de especies trazas en la atmósfera: procesos químicos, radiativos y de transporte”.**

CONICET (2006).

\$ 36.000

**“Estudio de procesos fisicoquímicos que afectan a la dinámica y composición de la tropósfera”.**

SECyT-UNC (2006).

\$ 2.500

**Dr. Carlos P. DE PAULI**

**Dra. Patricia I. ORTIZ**

**“Adsorción en la interfaz sólido-solución: Preparación y optimización de superficies Modificadas”.**

CONICET (2005-2006).

\$ 72.000

**Dra. Patricia I. ORTIZ**

**“Estrategias electroanalíticas alternativas para aplicaciones farmacéuticas y ambientales”.**

SECyT-UNC (2006).

\$ 2.500

**“Articulación de las carreras de posgrado entre UNC y Brasil”.**

CAPE-SPU (2006).

\$ 15.000

**Dra. Carlos P. DE PAULI**

**“Reactividad de la interfaz sólido-solución acuosa”.**

SECyT-UNC (2006).

\$ 2.500

**Dra. Carla E. GIACOMELLI**

**“Adsorción de péptidos recombinantes sobre superficies sólidas. ¿Cómo transferir la capacidad antigénica a la obtención de inmunoensayos en fase sólida para diagnosticar el mal de Chagas?”.**

ANPCyT (2006).

\$ 20.000

## **4-Actividades de Investigación**

**“Apoyo económico para las visitas de los profesores de la Universidad de Córdoba, España”.**  
SECyT-UNC (2006). \$ 2.500

**“Intercalación de fármacos en hidróxidos dobles laminares para liberación controlada”.**  
Agencia Española de Cooperación Internacional, programa Intercampus de cooperación científica e investigación interuniversitaria entre España e Iberoamérica. (2006). € 7.000

**“Adsorción en la interfaz sólido-solución acuosa: fármacos antígenos y ADN”.**  
SECyT-UNC (2006). \$ 1.900

**Dra. Gabriela I. LACCONI**

**“Estudio del proceso de electrodeposición metálica”.**  
SECyT-UNC (2006). \$ 1.900

**Dra. Silvia LANE**

**“Reacciones atmosféricas en condiciones cuasi-reales y de laboratorio: cinética y mecanismos”.**  
ANPCyT-FONCyT (2006-2008). \$ 270.000  
CONICET (2006-2007). \$ 57.500

**“Producción y cinética de las reacciones de radicales pequeños en fase gaseosa”.**  
SECyT-UNC (2006). \$ 2.500

### ***Departamento: Química Biológica***

**Dr. Mario GUIDO**

**“Rol de las células ganglionares de la retina en los mecanismos de fotopercepción y control circadiano”.**  
ANPCyT-FONCyT (2006-2008) \$ 120.000

**“Subsidio bienal del Consejo Nacional de Investigaciones en Ciencia y Técnica de la República Argentina”.**  
CONICET (2005-2006). \$ 44.000

**“Regulación Circadiana del Metabolismo de Fosfolípidos y Melatonina en el Sistema Nervioso y en Células en Cultivo”.**  
SECyT-UNC (2006). \$ 2.900

**Dra. Maria Elena ALVAREZ**

**“Genética molecular de resistencia a enfermedades microbianas en plantas superiores”.**  
ANPCyT (2006-2008). \$ 105.000

**“Bases moleculares de resistencia a enfermedades microbianas en Arabidopsis”.**  
SECyT-UNC (2006). \$ 2.500

**“Para compra de Revistas”.**  
SECyT-UNC (2006). \$ 1.193

**“Rasgos moleculares de respuestas de defensa y susceptibilidad activadas por infección con *pseudomonas* en *arabidopsis*”.**  
CONICET (2005-2006). \$ 18.000

## **4-Actividades de Investigación**

### **Dr. Jose Luis DANIOTTI**

#### **“Transporte intracelular de glicolípidos y proteínas aciladas”.**

ANPCyT-FONCyT (2005-2008).	\$ 162.000
SECyT-UNC (2005-2006).	\$ 2.900
CONICET (2005-2007).	\$ 18.000

### **Dr. Fernando IRAZOQUI**

#### **“Moléculas relacionadas al disacárido de Thomsen-Friedenreich como ligando de lectinas e inmunógenos de anticuerpos”.**

ANPCyT (2004-2006).	\$ 70.000
SECyT-UNC (2006).	\$ 1.900
CONICET (2005-2006).	\$ 9.000

### **Dr. Jose Luis BARRA**

#### **“Análisis fenotípicos y genéticos de la función de la N6-metiladenina en la estabilidad del genoma de bacterias”.**

SECyT-UNC (2006).	\$ 1.900
-------------------	----------

#### **“Reparación de mutaciones en bacterias: mecanismo molecular del MMRS y análisis de cepas hipermutadoras”.**

ANPCyT (2005-2007).	\$ 278.844
---------------------	------------

### **Dr. Bruno MAGGIO**

#### **“Regulación supramolecular de la estructura, dinámica y reactividad de biomembranas”.**

FONCyT (2004-2007).	\$ 210.000
CONICET (2006-2007).	\$ 9.000
SECyT-UNC (2007-2008).	\$ 2.900

### **Dr. Germán ROTH**

#### **“Participación de antígenos extramielínicos en el desarrollo y supresión de la encefalomiелitis autoinmune experimental”.**

CONICET (2006).	\$ 22.000
-----------------	-----------

#### **“Estudios bioquímicos e inmunológicos en un modelo experimental de patologías humanas demielinizantes”.**

ANPCyT-FONCyT. (2006).	\$ 67.263
SECyT-UNC (2006).	\$ 2.500

#### **“Propiedades inmunomoduladoras de enterotoxinas de la familia de la toxina colérica en la tolerancia oral de la encefalomiелitis autoinmune experimental”.**

SECyT-UNC (2006).	
-------------------	--

### **Dr. Carlos A. ARCE**

#### **“Modificaciones post-traducción de proteínas: estudios bioquímicos, moleculares y funcionales de isoformas de tubulina y proteínas arginiladas”.**

ANPCyT-FONCyT (2005-2008).	\$ 210.000
----------------------------	------------

#### **“Propiedades bioquímicas de los microtúbulos y su relación con el estado funcional de la célula”.**

SECyT-UNC (2007-2008).	\$ 2.900
------------------------	----------

#### **“Modificaciones postraducción de tubulina: rol funcional”.**

CONICET (2005-2006).	\$ 40.000
----------------------	-----------

## 4-Actividades de Investigación

**Dr. Gustavo NORES**

**“Estudios estructurales e inmunológicos de glicolípidos”.**

SECyT-UNC (2006).

\$ 2.400

**“Neuropatías asociadas a anticuerpos anti-gangliósidos: un enfoque desde la glicobiología”.**

FONCyT (2006).

\$ 73.000

**Dr. Carlos E. ARGARAÑA**

**“Reparación de mutaciones en bacterias: mecanismo molecular del MMRS y análisis de cepas hipermutadoras”.**

ANPCyT (2006).

\$ 278.844

**A): "Estudios de sistemas de reparación de mutaciones en bacterias"; B): "Biodegradación bacteriana de 2,4-dinitrotolueno"; C): Caracterización de biotoxinas contra la "mosca de los cuernos".**

SECyT-UNC (2006).

\$ 2.600

**Dra. Andrea SMANIA**

**“El sistema de reparación de bases apareadas incorrectamente y su implicancia en la generación de mutaciones adaptativas en *Pseudomonas aeruginosa*”.**

SECyT-UNC (2006).

\$ 1.900

### ***Departamento: Química Orgánica***

**Dra. Elba Inés BUJAN**

**“Reacciones de sustitución nucleofílica de compuestos aromáticos y organofosforados. Aplicaciones en la síntesis de heterociclos y en la inactivación de contaminantes”.**

CONICET (2006-2007).

\$ 4.500

SECyT-UNC (2006).

\$ 2.500

**Dra. Rita HOYOS de ROSSI**

**“Reacciones de Compuestos Orgánicos y Organometálicos . Estudios Físicoquímicos en Medios Microheterogéneos. Mecanismos de catálisis y aplicaciones en síntesis”.**

CONICET (2005-2006)

\$ 96.000

**“Formación de complejos de inclusión y mecanismos de catálisis. Aplicaciones en síntesis y en reactividad”.**

SECyT,-UNC. (2006).

\$ 2.500

**Dra. Mariana A. FERNÁNDEZ**

**“Estudio de propiedades físico-químicas de micelas mixtas y su efecto sobre la reactividad de compuestos orgánicos”.**

SECyT-UNC (2006).

\$1.900

**“Caracterización de mezclas de surfactantes perfluorados e hidrocarbonados. Aplicación a la solubilización y reactividad de compuestos orgánicos”.**

ANPCyT (2006).

\$ 23.792

**Dra. Alicia B. PEÑÉÑORY**

**“Estudio de Reacciones de Oxidación y Reducción por Transferencia de Electrones. Mecanismos y Aplicaciones Sintéticas”.**

SECyT-UNC. (2006).

\$ 2.900

## **4-Actividades de Investigación**

**Dra. Alicia B. PEÑEÑORY**

**Dr. Juan E. ARGÜELLO**

**“Reacciones de Oxidación y Reducción Química, Fotoquímica, Enzimática y Biomimética. Mecanismos y Aplicaciones Sintéticas.”**

CONICET (2005-2006).

\$ 52.000

**Dr. Juan E. ARGÜELLO**

**“Fotofísica y Fotoquímica de Carbaniones. Generación de Radicales y Radicales Iones por Transferencia Electrónica Fotoinducida, Mecanismo y Proyecciones Sintéticas”.**

SECyT-UNC (2006).

\$ 1.300

**“Biotransformaciones con Peroxidasas y Modelos Biomiméticos. Obtención de Productos de Alto Valor Agregado con Bajo Impacto Ambiental”.**

Agencia Córdoba Ciencia. (2006).

\$ 12.000

**Dra. Laura Isabel ROSSI**

**“Síntesis, Caracterización y Aplicación de Nuevos Compuestos de Coordinación de Metales de Transición. Estudios Fisicoquímicos”.**

SECyT-UNC (2006).

\$ 1.300

**Dr. Roberto A. ROSSI**

**Dra. Ana Noemí SANTIAGO**

**“Procesos de Transferencia de Electrones aspectos Mecanísticos y Sintéticos en Química Organometálica”.**

CONICET (2005-2006).

\$ 18.000

**Dr. Ana SANTIAGO**

**“Síntesis de Policiclos Tensionados de potencial actividad biológica”.**

SECyT-UNC (2006).

\$ 2.500

**Dra. Gloria Inés YRANZO**

**Dra. E. Laura MOYANO**

**“Pirólisis en Fase Gaseosa en Sistema Dinámico: Aplicaciones a Estudios de Mecanismos de Reacción, Síntesis de Heterociclos y Biomasa”.**

CONICET (2005-2007)

\$ 44.000

SECyT-UNC (2006).

\$ 2.500

**Dra. E. Laura MOYANO**

**“Síntesis de Nuevos Compuestos Heterocíclicos con Potencial Actividad Biológica. Estudio Térmico por *Flash Vacuum Pyrolysis (FVP)* en Sistemas Homogéneo y Heterogéneo”.**

SECyT-UNC (2006).

\$ 1.900

**Dra. María Teresa BAUMGARTNER**

**“Estudio de la reactividad y regioselectividad en las reacciones de nucleófilos con radicales. Radicales heterocentrados. Aplicaciones sintéticas”.**

SECyT-UNC (2006).

\$ 1.900

**Dr. Alejandro GRANADOS**

**“Síntesis y determinación de mecanismos de reacción de complejos Carbenos de Fischer”.**

SECyT-UNC (2006).

\$ 1.900

**Dra. Alicia V. VEGLIA**

**“Determinación Analítica de Compuestos Orgánicos en Sistemas Organizados”.**

SECyT-UNC (2006-2007).

\$ 2.500

## **4-Actividades de Investigación**

**Dr. Roberto ROSSI**

**“Procesos de transferencia de electrones. Aspectos mecanísticos y sintéticos en química orgánica y organometálica”.**

FONCyT (2005-2007).	\$ 35.000
CONICET (2005/2006)	\$ 18.000
SECyT-UNC (2006).	\$ 2.500

**“Proyectos de investigación plurianuales aprobados concurso”.**

CONICET (2005-2006).	\$ 18.000
----------------------	-----------

**Dra. Alicia V. VEGLIA**

**Dr. Marcio LAZZAROTTO**

**Dr. Roberto OLSINA**

**“Sensores basados en la estructura de Calixarenos. Sistemas y dispositivos en Nanociencia. Dependiente de la Red de nanociencia y nanotecnología molecular, supra-molecular e interfaces. (RENAMSI)”.**

Programa de Centros Asociado de Posgrado Brasil/Argentina (CAPES/SPU). CAPG-BA 025/05, FONCyT (2006-2009).	\$ 90.000
---	-----------

**Dra. Rita HOYOS de ROSSI**

**Grupo Responsable: Dres. Alicia V. VEGLIA, Elba I. BUJÁN, Alejandro GRANADOS, Laura I. ROSSI, Mariana FERNÁNDEZ**

**“Estudio de mecanismos de reacción. Interacciones en sistemas microheterogéneos y síntesis de compuestos orgánicos mediadas por metales de transición. Determinación analítica de compuestos orgánicos en sistemas organizados”.**

ANPCyT-FONCyT (2006-2008).	\$ 280.000
----------------------------	------------

**Prof. Dra. Miriam STRUMIA**

**Prof. Dra. Ana BARUZZI**

**Prof. Dr. Cesar BARBERO**

**“Materiales poliméricos funcionalizados; síntesis, caracterización y estudios de sus propiedades de aplicación”.**

ALFA Nro. II-0231-FI. ELAPNET- Polymeric Material. (2004-2006). FONCyT (2006). CONICET (2005-2006).
---

**Dra. Miriam STRUMIA**

**“Subproyectos Competitivos de Innovación Tecnológica e Investigación aplicada”.**

Ministerio de Salud y Ambiente, Secretaria de Medio Ambiente, fondos del Banco Mundial PNUD ARG 02/018. (2006).	U\$A 25.000
--	-------------

**“Materiales poliméricos funcionalizados; síntesis, caracterización y estudios de sus propiedades de aplicación”.**

FONCyT(2006)..	\$ 117.083
SECyT-UNC (2006).	\$ 2.900

**Dra. Cecilia I. ALVAREZ IGARZABAL**

**“Estudios de Síntesis y Caracterización de Matrices Poliméricas Hidrofílicas. Dependencia de la Estructura de la Red Polimérica en las propiedades y en las potenciales Aplicaciones”.**

SECyT-UNC (2006).	\$ 2.900
-------------------	----------

## **4-Actividades de Investigación**

**Dra. Marisa MARTINELLI**

**“Nuevos Materiales Poliméricos. Síntesis Caracterización y estudios de sus propiedades de aplicación”.**

SECyT-UNC (2006).

\$ 1.500

**Dra. Sandra Elizabeth MARTÍN**

**Dr. Roberto A. ROSSI**

**“Centro de Resonancia Magnética Nuclear de la Región Centro-Cuyo”.**

FONCyT (2004-2006). PME 2003 Proyecto N° 15. Proyectos Financiados por Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica. Instituciones Beneficiarias: Universidad Nacional de Córdoba, Universidad Nacional de San Luis y Universidad Nacional de Río Cuarto

\$ 1.700.000

**Dra. Sandra Elizabeth MARTÍN**

**Grupo Responsable : Mariana BONATERRA; Paula M. UBERMAN, Mario N. LANTERI.**

**“Reacciones Orgánicas Catalizadas por Metales de Transición y Catálisis Asimétrica. Síntesis, Modificaciones y Aplicaciones de Ligandos Quirales”.**

SECyT-UNC (2005-2006).

\$ 2.900

**Dra. Adriana Beatriz PIERINI**

**Grupo responsable: Dres. Alicia B. PEÑEÑORY, María Teresa BAUMGARTER, Juan E. ARGÜELLO**

**“Transferencia de Electrones en Sistemas Orgánicos. Mecanismos y Proyecciones Sintéticas”.**

ANPCyT (2006-2010).

\$ 265.625

**Dra. Alicia B. PEÑEÑORY**

**“Estudio de la actividad enzimática de beta-lactamasas y su inhibición basado en simulaciones computacionales”.**

Director *“Sub-proyecto Reacciones de Oxidación y Reducción Química, Fotoquímica, Enzimática y Biomimética”*. Unidades de Ejecución: Scuola Internazionale di Studi Superiori Avanzati (SISSA), Trieste, Italia-INFIQC (UNC, CONICET), Córdoba, Argentina. Investigadores Responsables: P. Carloni-A. B. Pierini. Entidad Financiadora: Proyectos conjuntos de investigación, en el marco de la cooperación SECyT-MAE. Financiamiento obtenido: gastos de viajes y estadías (dos intercambios de cada grupo de investigación). (2006-2007).

**Dra. Adriana Beatriz PIERINI**

**Dra. María Teresa BAUMGARTNER**

**“Modelado molecular y estudio experimental de radicales aniones como intermediarios en la síntesis de sistemas poliarílicos. Extensión a procesos enzimáticos”.**

CONICET (2006).

\$ 25.250

SECyT-UNC (2006).

\$ 2.900

**Dr. Juan C. OBERTI**

**Dra. Virginia E. SOSA**

**“Productos Naturales y Sintéticos con uso potencial en diversas Áreas disciplinares, Básicas y/o aplicadas”.**

CONICET (2005-2006).

\$ 20.000

### ***Unidad de Matemática y Física***

**Dra. Gabriela L. BOROSKY**

**“Estudio computacional referido a la reactividad química de compuestos orgánicos que presentan actividad cancerígena”.**

SECyT-UNC (2006).

\$ 1.300

## **4-Actividades de Investigación**

**“Cálculos mecánico-cuánticos relacionados con el comportamiento de sistemas químicos”.**  
CONICET (2006). \$ 5.450

**Dra. Mariana Isabel ROJAS**

**“Estudio teórico de propiedades de depósitos metálicos adsorbidos sobre sustratos metálicos monocristalinos”.**

SECyT-UNC (2006) \$ 1.300

**Dr. Ezequiel P. M. LEIVA**

**“Simulación Computacional de Sistemas Nanestructurados y Mesoscópicos”.**

ANPCyT (2006). \$ 204.000

CONICET (2006). \$ 22.000

SECyT-UNC (2006). \$ 2.500

**“Factibilidad Técnica, Económica y Ambiental de la Producción de Hidrógeno en la Provincia de Córdoba en Base a Recursos Eólicos Evaluada a Partir de Mediciones de Campo”.**

ANPCyT (2006). \$ 133.310

## **4-Actividades de Investigación**

### **4.3 Trabajos Presentados en Reuniones Científicas**

**Departamento: Bioquímica Clínica**

#### **Nacionales**

- **LI REUNIÓN CIENTÍFICA ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y LIV REUNIÓN CIENTÍFICA ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA.**

Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. 8 al 11 de Noviembre de 2006.

**“Alteraciones oculares y bioquímicas en pacientes con queratopatía climática en la patagonia argentina”.**

Thamara A. Cafaro, Horacio M. Serra, J. Pablo Maccio, Erna G. Knoll, Enrique A. Urrets-Zavalía, Julio A. Urrets-Zavalía.

**“Componentes glucídicos de antígenos de excreción-secreción de *Fasciola hepática* inducen apoptosis de eosinófilos por un mecanismo dependiente de caspasas”.**

Serradell, Marianela del Carmen; Guasconi, Lorena; Masih, Diana Teresa.

**“Activación de macrófagos (MØ) por el tratamiento subcutáneo de ratas con levaduras muertas por calor (LMC) de *Cryptococcus neoformans*”.**

Baronetti, J.L.; Chiapello, L.S.; Garro, A.P.; Masih, D.T.

**“Grucunoloxilomanano de *Cryptococcus neoformans* induce apoptosis de macrófagos mediada por óxido nítrico”.**

Chiapello, L.S., Baronetti, J.L., Masih D.T.

**“Efectos inmunomoduladores in vivo de extractos acuosos de *Larrea Divaricata* cav”.**

Davicino, R., Mattar, M. A., Casali, Y., Porporatto, C., Correa, S. G., Micalizzi, B.

**“Señales inducidas por el polisacárido quitosano en el epitelio intestinal: un estímulo no inflamatorio”.**

Canali, M. M., Porporatto, C., Correa, S. G.

**“Contribución del factor de necrosis tumoral a los efectos locales y sistémicos desarrollados durante la infección por *Candida albicans*”.**

Porporatto, C., Rodríguez-Galán, M. C., Sotomayor, C. E., Cano, R., Cejas, H., Correa, S. G.

**“Caracterización de la actividad tolerogénica de un polisacárido en nódulos linfoides mesentéricos: subpoblaciones y citoquinas”.**

Porporatto, C., Canali, M. M., Correa, S. G.

**“Contribución de TLR-2 y FAS-L en la patogénesis de la infección por *Candida albicans*”.**

Renna, M. S., Figueredo, M., Correa, S. G., Sotomayor, C. E.

**“Respuesta temprana a la administración oral de CpG en los tejidos linfáticos asociados a la mucosa intestinal”.**

Alignani, D., Maletto, B., Liscovsky, M., Ranocchia, R., Gorlino, C., Morón, G., Pistoresi, M.C.

**“Cruzipaína, un antígeno inmunodominante del *Trypanosoma cruzi*, induce el estallido respiratorio e incrementa la expresión de TLR2 en esplenocitos de ratones C57BL76”.**

Guiñazú, N., Becerra, C., Pellegrini, A., Carrera-Silva, E. A., Cano, R., Albesa, I., Gea, S.

## **4-Actividades de Investigación**

**“El ARN aumenta en las células dendríticas la presentación cruzada de antígenos”.**

Crespo, M. A., Pistoressi, M.C., Morón, G.

**“Inmunidad innata y lesiones hepáticas en ratones susceptibles y resistentes a la infección con *Trypanosoma cruzi*”.**

Carrera-Silva, E. A., Cano, R. C., Guiñazú, N., Pellegrini, A., Aoki, M. P., Gea, S.

- **XXVI REUNIÓN CIENTÍFICA ANUAL DE LA SAV (SOCIEDAD ARGENTINA DE VIROLOGÍA)**

Vaquerías, Valle Hermoso, Córdoba, Argentina. Octubre de 2006.

**“Infección de líneas celulares murinas con HTLV-1 a través de un concentrado de virus libre**

Britos, L. C., Gomez, L., Balangero, M., Maletto, B., Pistoressi, M. C., Luján, H., Morón, G., Gallego, S.

- **XXI REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE PROTOZOLOGÍA**

Huerta Grande, Córdoba, Argentina. 25 al 27 de Octubre de 2006.

**“Respuesta extrafolicular y de centros germinales sostenida inducida por la infección con *Trypanosoma cruzi*”.**

Daniela A. Bermejo, Mahmood Kahn, Eva V Acosta-Rodríguez, Maria C Merino, Carolina L Montes, Adam F Cunningham, Kai-Michael Toellner, Elodie Mohr, Dale Taylor, Ian C.M. MacLennan, Adriana Gruppi.

**“Asociación entre la presencia de células apoptóticas y la diferenciación de células B de cavidad peritoneal en ratones infectados con *Trypanosoma cruzi*”.**

Merino, M. C., Montes, C., Acosta Rodríguez, E. V., Motran, C. C., Gruppi, A.

**“Expresión diferencial de TLR2 y TLR4 en tejido hepático y cardíaco de ratones C57BL/6 y BALB/c durante la infección aguda con *Trypanosoma cruzi*”.**

Carrera-Silva, E. A., Aoki, M. P., Guiñazú, N., Cano, R., Pellegrini, A., Gea, S.

- **XLII REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN EN BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (SAIB).**

Rosario, Santa Fe, Argentina. 12 al 15 de Noviembre de 2006.

**“Rab1 GTPase Modulates the expression of genes involved in protein trafficking”.**

Romero, Nahuel; Dumur, Catherine; Monetta, Pablo M; Slavin Ileana, Alvarez, Cecilia

**“KLF6 behaves as an anti-apoptotic factor in mammalian cells”.**

D'Astolfo, D. S., Gehrau, R. C., Bocco, J. L., Koritschner, N. P.

**“Differential regulation of the transcription factor KLF6 by JNK1 and JNK2 activities”.**

Andreoli, V. Koritschner, N. P. Chatton, B. and Bocco, J. L.

**“Transcriptional regulation of the STARD7 gene by Steroidogenic Factor 1”.**

Rena, V. C.; Angeletti, S. C.; Panzetta-Dutari, G.; Genti-Raimondi, S.

- **XII JORNADAS ARGENTINAS DE MICROBIOLOGÍA. I JORNADAS CONJUNTAS DE MICROBIOLOGÍA, INFECTOLOGÍA Y ALERGIA E INMUNOLOGÍA DE CUYO. III JORNADAS MENDOCINAS DE ZOONOSIS.**

Mendoza, Argentina. 14 al 17 de Junio de 2006.

## **4-Actividades de Investigación**

**“Tratamiento con el polisacárido capsular de *Cryptococcus neoformans* (PSC) induce activación de arginasa en macrófagos de rata”.**

Baronetti, J. L., Chiapello, L. S., Masih, D. T.

**“Glucuronoxilomanano de *Cryptococcus neoformans* suprime la expresión de moléculas del Complejo Mayor de Histocompatibilidad Clase II en macrófagos inflamatorios”.**

Chiapello, L. S., Baronetti, J. L. and Masih, D. T.

**“Antígenos de excreción-secreción de *Fasciola hepatica* inducen apoptosis de eosinófilos por un mecanismo dependiente de caspasas”.**

Serradell, M. C.; Guasconi, L.; Masih, D. T.

### **Internacionales**

- **ARVO 2006**

Florida, USA. 1 al 5 de Mayo de 2006.

**“Transforming growth factor  $\beta$ 1 polymorphisms in patients with climatic droplet keratopathy”.**

Horacio M. Serra, Thamara A. Cafaro, Susana A. Pesa, Carlos M. Vullo, Erna G. Knoll, Enrique A. Urrets-Zavalía, Julio A. Urrets-Zavalía.

- **XVI CONGRESO EUROPEO DE INMUNOLOGÍA.**

París, Francia. Septiembre de 2006.

**“Cross-presentation of exogenous antigen by plasmacytoid dendritic cells is inducible in vivo”.**

J Mouriès, G. Moron, G. Schlecht, G. Dadaglio, C. Leclerc

- **FIFTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MOLECULAR INSECT SCIENCE.**

Tucson, Arizona, USA. 20 al 24 de Mayo de 2006.

**“Lipid metabolism in the hematophagous *Panstrongylus megistus* (Hemiptera: Reduviidae): Interaction lipophorin- midgut membrane”.**

Frutero, L. L., Stariolo, R., Rubiolo, E. R., Canavoso, L. E.

**“Vitellogenesis in *Dipetalogaster maxima*, a vector of Chagas' disease (Hemiptera: Reduviidae)”.**

Aguirre, S. A., García, L., Frede, S., Sosa, L., Canavoso, L. E., Rubiolo, E. R.

### **Departamento: Farmacia**

#### **Nacionales**

- **2º WORKSHOP ARGENTINO DE QUÍMICA MEDICINAL.**

San Luis, Argentina. 11 y 12 de Septiembre de 2006.

**“Nuevas fluoroquinolonas con acción sobre dianas múltiples. Diseño, síntesis y estudios de REA”.**

M. R. Mazzieri.

- **IV CONGRESO Y EXPOSICIÓN DE TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA. (ETIF 2006).**

Costa Salguero, Buenos Aires, Argentina. 24 al 27 de Octubre de 2006.

## **4-Actividades de Investigación**

**“Similares de Carbamazepina. I. Estudio del Comportamiento Biofarmaceutico In Vitro”.**

D. Kassuha, V. Steigerwald, N. Sperandeo

**“Similares de Carbamazepina. II. Investigación de Equivalencia Polimórfica”.**

D. Kassuha, S. Faudone, V. Steigerwald, S. Cuffini, N. Sperandeo.

**“Desarrollo de un Método de Disolución para Comprimidos de Deflazacort de 6 Mg”.**

D. Kassuha, N. Sperandeo.

**“Buenas Prácticas de Laboratorio (GLP): Documentos relacionados al control de calidad”.**

Montes de Oca, M., Ferreyra, C., Ortiz, C.

**“Terapia Fotodinámica: Purificación y Caracterización de New Fuchsin comercial”.**

Montes de Oca, M. N., Aiassa, I., Argüello. G., Ortiz, C.

**“Complejos Ternarios de Diclofenac con Metil- $\beta$ -ciclodextrina y etanolaminas”.**

Maitre, Marcos M.; Longhi, Marcela R., Granero, Gladys E.

**“Estudio de la Solubilidad de Mebendazol Polimorfo C”.**

Saidman, Elbio; Aragón, Leslie; Blanco, Sonia, Longhi, Marcela.

**“Estudio del Efecto de Ciclodextrinas y pH sobre la degradación de Acido Ascórbico en Solución Acuosa”.**

Garnero, Claudia y Longhi, Marcela.

**“Validación de un Método por HPLC-Fluorescencia para Determinación de Ciprofloxacino en Muestras Biológicas”.**

Bermúdez José, Breda Andrea, Manzo Rubén, Olivera María Eugenia, Longhi Marcela

**“Incremento de la estabilidad de Azitromicina en hidrogeles de carbomer”.**

Esteban, S., Manzo, R. H, Alovero, F.

**“Comparación de dos Técnicas Analíticas para Valorar Flavonoides en Extractos de Drogas Vegetales”.**

Sonia Araus; Carlos Bornancini; José Luis Cabrera, María Gabriela Ortega.

**“Cuantificación de Alcaloides en Extractos de Drogas Vegetales”.**

Carlos Bornancini; José Luis Cabrera, María Gabriela Ortega.

**“Estudio de la disminución de la presión intraocular mediante el cargado de acetazolamida en dispersiones micelares de 6-O-ascorbil octanoato”.**

I. Tártara, D. Quinteros, R. Manzo, S. Palma, D. Allemandi.

**“Formulación de nuevos comprimidos mucoadhesivos conteniendo Nistatina”.**

J. M. Llabot, F. Kinen, R. Manzo, D. Allemandi.

**“Estudio de interacción droga-excipientes de una nueva forma farmacéutica del PASS”.**

L. Y. Hergert, M. R. Mazzieri, N. Sperandeo.

**“Diseño de nuevas drogas farmacéuticas: derivados Tetrahydroquinaldinas-bencenosulfonilos”.**

Pagliari R. J., Mazzieri M. R.

**“Preparación y caracterización de dispersiones ácido algínico-fármaco”.**

Ramírez Rigo, M.; Allemandi, D., Manzo, R.

## **4-Actividades de Investigación**

- **XXVI CONGRESO ARGENTINO DE QUÍMICA “DR. ANGEL DEL C. DEVIA”. ASOCIACIÓN DE QUÍMICA ARGENTINA.**

San Luis, Argentina. 13 al 15 de Septiembre de 2006.

**“Análisis espectrofotométrico del comportamiento de Ciprofloxacino, Norfloxacino y la mezcla equimolecular de ambas fluoroquinolonas en solución”.**

G. Pinto Vitorino, L. Giacomelli, G. D. Barrera, R. Cattana, M. R. Mazzieri.

**“Triarilmetanos como Fotosensitizadores en PDT: Interacción con BSA y Caracterización de los Complejos de Inclusión en  $\beta$ -Ciclodextrinas”.**

Aiassa, I., Bazán, C. Blanco C. y Argüello. G., Montes de Oca, M. N., Ortiz, C.

**“Utilización de Espectroscopia de Resonancia Magnética Nuclear para el Estudio de Complejos con Ciclodextrinas en Solución”.**

Ariana Zoppi, Marcela Longhi.

**“Caracterización de Complejos de Ácido Ascórbico por Espectroscopia de Resonancia Magnética Nuclear”.**

Claudia Garnero, Marcela Longhi.

**“Estudios de estabilidad química de nuevos carbonatos de lamivudina (3TC)”.**

S. Ravetti., M. S. Gualdesi, M. C. Briñón.

**“Estudios farmacocinéticos de una nueva prodroga de zidovudina”.**

M. A. Quevedo, M. C. Briñón..

**“Utilización de diferentes herramientas computacionales en el estudio de las interacciones de los complejos TR-INNTR”.**

S. Ribone, M. C. Briñón.

**“Derivados Bencenosulfonilos de Benzotriazol y Actividad Biológica”.**

L.Y. Hergert, M. C. Becerra, I. Albesa, M. R. Mazzieri.

**“Estudio Teórico de la Micro-Solvatación de Norfloxacina”.**

G. Pinto Vitorino, G. D. Barrera, M. R. Mazzieri, R. Crespo, R. C. Binning Jr., D. Bacelo.

- **VIII SIMPOSIO INTERNACIONAL Y III FORO TECNOLÓGICO DE LA SOCIEDAD DE LIBERACIÓN CONTROLADA. AVANCES TECNOLÓGICOS EN LIBERACIÓN CONTROLADA DE FÁRMACOS**

Villa Giardino, Córdoba, Argentina. Octubre de 2006.

**“Estudios de Liberación de Complejos Multicomponentes de Acetazolamida con HP- $\beta$  CD y TEA”.**

Granero Gladys E.; Maitre Marcos M.; Longhi Marcela R.

**“Evaluación de la Estabilidad Acuosa de Pilocarpina en Hidrogeles de Carbomer”.**

Zoppi, Ariana; Jiménez Kairuz, Alvaro; Manzo, Rubén, Longhi, Marcela

**“Caracterización in vitro y ex vivo de coageles para la permeación transdérmica de ibuprofeno”.**

V. Saino. P. Chetoni, D. Monti. S. Palma, R. Manzo, D. Allemandi.

**“Liberación de Fármacos desde matrices polielectrolito básicos-drogas ácidas (BPE-DA). Influencia de polímeros aniónicos”.**

D. Quinteros., R. Manzo, D. Allemandi.

## **4-Actividades de Investigación**

**“Preparación y Estudio de matrices polielectrolito-fármaco utilizando ácido algínico y carboximetilcelulosa”.**

V. Ramirez-Rigo, D. Allemandi, R. Manzo.

- **XVII CONGRESO FARMACÉUTICO ARGENTINO**

Villa Carlos Paz, Córdoba, Argentina. 26 al 28 de Octubre de 2006.

**“Análisis de causalidad de los eventos adversos de los medicamentos reportados en el sistema unificado de fármaco-vigilancia de Córdoba”.**

V. Mirabile, M. Rencoret, C. Montachini, F.Mera, S. Capuano, M. Caffaratti, C. Roitter, G. Falabella, K. Gatica, M. Olivera.

**“Eficacia de Anestésicos Locales”.**

V. Dabbene, K. Gatica, S. Lizzio, M. Longhi, H. Macaño, M. Usandivaras, A. Vazquez, M. Moressi, F. Deramo, J. Mariolli.

**“Implementación de Trabajos Prácticos Integrados entre Farmacotecnia II y Análisis Farmacéutico I”.**

J. Llabot, C. Garnerio, S. Palma, A. Zoppi, G. Granero, A. Jimenez Kairuz, D. Allemandi, M. Longhi.

**“Fuentes de Información Disponibles en Farmacias de la Provincia de Córdoba”.**

M. Caffaratti, V. Lescano, M.C. Briñón.

**“Preparación y caracterización de sistemas poliméricos portadores de Azitromicina”.**

Esteban, S., Ramirez Rigo, M. V.; Manzo, R. H., Alovero, F.

**“Estudios Químicos y Farmacológicos destinados a la búsqueda de nuevos Antimicrobianos de Origen Vegetal”.**

Mariana Peralta, Cristina Pérez, Gabriela Ortega, Inés Tiraboschi, Mariel Agnese, José Luis Cabrera.

**“Estudios farmacotécnicos de comprimidos de carbomer-ciprofloxacino (C-Cip) para uso local”.**

J. M. Bermúdez, A. Jiménez-Kairuz, D. Allemandi, R. Manzo.

**“Evaluación del efecto promotor de la permeación transcutánea de 6-O-alkil derivados del ácido ascórbico”.**

V. Saino, P. Chetoni, D. Monti. S. Palma, R. Manzo, D. Allemandi.

**“Utilización de quitosan como portador de fármacos ácidos, preparación y caracterización”.**

D. Quinteros, R. Manzo, D. Allemandi.

**“Resultados de un EUM como parte de las actividades de la asignatura Farmacoepidemiología”.**

J. M. Gerlero, M. Alesso, E. M. Vega, M. R. Mazzieri

**“Clasificación biofarmacéutica de amitriptilina y bioequivalencia entre sus formulaciones”.**

C. B. Romañuk, S. A. Breda, L. Fonsfría, R. H Manzo, M. E. Olivera.

**“Cefalexina: clasificación biofarmacéutica y bioequivalencia”.**

M. Guzmán, C. Romañuk, R. Manzo, M. E. Olivera.

- **CONGRESO SADEBAC 2006. ASOCIACIÓN ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA.**

Buenos Aires, Argentina. 31 de Octubre y 1º de Noviembre de 2006.

## **4-Actividades de Investigación**

**“Efecto del polímero bioadhesivo en la actividad bactericida de un hidrogel de ofloxacino”.**  
Romero,V.; Barnes, A.; Manzo, R. H, Alovero, F.

- **91º REUNIÓN NACIONAL DE LA ASOCIACIÓN FÍSICA ARGENTINA.**

San Luis, Argentina. 25 de Noviembre de 2006.

**“Caracterización por RMN de nuevos complejos de fluoroquinolonas con aluminio”.**

A. Chattah, Y. Garro Link, G. Monti , P. Levstein, S. Breda, R. Manzo, M. E. Olivera.

- **XXVI REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE VIROLOGÍA .**

Córdoba, Argentina. Octubre de 2006.

**“Actividad Virucida In Vitro de Antraquinonas Naturales”.**

Nuñez Montoya S. C., Aguilar J. J., Konigheim B., Cabrera J. L., Contigiani M. S.

- **XXXVIII REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE FARMACOLOGÍA EXPERIMENTAL (SAFE).**

Córdoba, Argentina. Noviembre de 2006.

**“Anti-Inflammatory Activity of *Acmella Decumbens*”.**

Casado M., Saragusti A., Agnese A. M., Chiabrando G., Cabrera J. L.

**“Skin-Phototoxicity Assay In Vivo Of Anthraquinone Fraction From *Heterophyllaea Pustulata*”.**

Comini L. R., Nuñez Montoya S., Rumie Vitar B.,Rivarola B., Cabrera J. L.

**“Cytotoxicityactivity In Vitro Of Natural Antharaquinones”.**

Nuñez Montoya S. C. Aguilar J.J., Konigheim B., Cabrera J.L., Contigiani M.S.

**“Quercetin Inhibitory Effect on Metalloproteinases Activity and Synthesis”.**

Saragusti A., Ortega M., Cabrera J.L., Chiabrando G..

**“Sauroxine Inhibits The Hippocampal Ltp”.**

Vallejo, M., Ortega, M., Cabrera, J. L., Almirón, R. , Ramírez, O. , Agnese, A.

**“Sauroxine and Sauroine effect on the Acetylcholinesterase Activity”.**

Ortega, M., Vallejo, M., Cabrera, J., Agnese, M.

**“Effect of Sauroine on Memory Retention”.**

Vallejo, M., Ortega, M., Carlini, V. Rubiales de Barioglio, S., Agnese, A.

**“Structural Variation of Quercetin Improvement Anti-Inflammatory Activity”.**

Ortega, M., Saragusti, A. Chiabrando, G., Cabrera, J.

- **I REUNIÓN DE BIOTECNOLOGÍA APLICADA A PLANTAS MEDICINALES Y AROMÁTICAS**

Córdoba, Argentina. 8 al 10 de Mayo de 2006.

**“Estudio fármacobotánico comparativo de *Aristolochias argentinas*”.**

G. S. Jaime, G. Barboza, M. Vattuone.

## 4-Actividades de Investigación

### Internacionales

- **45<sup>th</sup> SANIBEL SYMPOSIUM**

Florida, USA. 25 de Febrero al 5 de Marzo de 2006.

**“A DFT Study of the Microhydration of Norfloxacin”.**

G. Pinto Vitorino, G. Barrera, M. R. Mazzieri, R. Crespo, R. C. Binning Jr., D. Bacelo.

- **90<sup>th</sup>. ANNUAL MEETING OF THE POTATO ASSOCIATION OF AMERICA, VI INTERNATIONAL SOLANACEAE CONFERENCE & SOLANACEAE GENOMICS NETWORK.**

Madison, USA. 23 al 27 de Julio de 2006.

**“The evolution in chili peppers (Capsicum-Solanaceae), a view from the cytogenetics”.**

E. A. Moscone, M. A. Scaldaferro, M. Gabriele, N. M. Cecchini, Y. Sánchez García, J. R. Daviña, D. A. Ducasse, G. E. Barboza, F. Ehrendorfer.

- **REUNIÓN DE USUARIOS LNLS.**

Campinas, Brasil. Febrero de 2006.

**“Pharmaceutical Polymorph Characterization Using Synchrotron Radiation X-Ray Diffraction”.**

S. N. Faudone, N. Sperandeo, S. Pérez, C. Schurrer, A. Wolfenson, S.L. Cuffini.

- **X SEMINARIO LATINOAMERICANO DE ANÁLISIS POR TÉCNICAS DE RAYOS X.**

Chile. Noviembre de 2006.

**“Synchrotron Applications of Waxd with Dsc Simultaneously, Sem and Nqr to study Different Polymorphs Ofpharmaceutical Drugs: Chlorpropamide”.**

S. N. Faudone, N. Sperandeo, S. Perez, C. Schurrer, A. Wolfenson, S. Cuffini

- **XVII CONGRESO LATINOAMERICANO DE MICROBIOLOGÍA.**

- **XXVIII CONGRESO CHILENO MICROBIOLOGÍA.**

- **III CONGRESO CHILENO MICROBIOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS.**

Pucón, Chile. 23 al 26 de Octubre de 2006.

**“Modulación del estrés oxidativo en biofilm de *Acinetobacter baumannii*”.**

Barnes A., Aiassa V., Albesa I.

**“Efecto del tiempo, temperatura y concentración sobre la formación de biofilm de *Candida albicans*”.**

Arce Miranda J., Carignano L.S., Barnes A., Albesa I., Paraje M. G.

**“Efecto del Tiron en el estímulo de especies reactivas del oxígeno por imipenem en células planctónicas de *Acinetobacter baumannii*”.**

Barnes A. I., Aiassa V., Albesa I.

**“Biofilm de *Staphylococcus epidermidis* y *Staphylococcus aureus*: comparación de biofilm en distintas superficies y su relación con la hoidrofobicidad bacteriana”.**

Carignano L. S., Aiassa V., Arce Miranda J., Albesa I., Paraje M. G.

**“Actividad tripanocida de un derivado de benzotriazol”.**

Becerra M. C., Guinazú N., Hergert L.Y., Gea S., Mazzieri M. R., Albesa I.

## **4-Actividades de Investigación**

**“Antimicrobianos naturales y su potencial aplicación en terapia fotodinámica”.**

Comini L. R., Núñez Montoya S. C., Páez P. L., Becerra M. C., Albesa I., Cabrera J. L.

**“Respuesta antioxidante de *Staphylococcus aureus* frente al estrés inducido por antibióticos”.**

Páez P. L., Becerra M. C., Albesa I.

**“Incremento de superóxido dismutasa de *Proteus mirabilis* en respuesta al estrés generado por antibiótico”.**

Aiassa V., Barnes A., Albesa I.

**“Ciprofloxacina como agente estresante en *Proteus mirabilis* plantónicos”.**

Aiassa V., Barnes A., Albesa I.

**“Actividad tripanomicida de un derivado de benzotriazol”.**

M. C. Becerra, N. Guiñazú, L. Y. Hergert, S. Gea, M. R. Mazziari, I. Albesa.

### **Departamento: Farmacología**

#### **Nacionales**

- **VIII TALLER DE NEUROCIENCIAS**

Huerta Grande, Córdoba, Argentina. Abril de 2006.

**“Estudio temporal de los cambios conductuales y electrofisiológicos asociados al síndrome de abstinencia a dz”.**

Monti, Maria Carolina, Almirón, Romina, Ramírez, Oscar.

**“Participación de receptores glucocorticoides de la vía Septum Lateral - Hipocampo Ventral en la modulación de la secuela emocional por estrés”.**

Calfa, Gastón, Molina, Víctor

**“Sensibilización emocional inducida por la abstinencia al etanol luego de una experiencia aversiva: posible rol de c-fos”.**

Bertotto, M. E.; Bussolino, D. F.; Molina, V. A.; Martijena, I. D.

**“Efecto de un evento estresante sobre el proceso de extinción de una memoria de miedo”.**

Del Boca, C.; Bertotto, M. E.; Martijena, I. D., Molina, V. A.

**“Evaluación del mecanismo inhibitorio GABAérgico en la amígdala basolateral en animales sometidos a una sesión de estrés inescapable y en animales abstinentes a drogas hipnótico-sedativas”.**

Isoardi, N. A., Bertotto M. E., Martijena, I. D. ; Molina, V. A., Carrer, H. F.

**“Influencia de Midazolam sobre la consolidación, reconsolidación y extinción de la memoria de miedo contextual”.**

Bustos, Silvia G. , Maldonado, Héctor, Molina, Víctor A.

**“Efecto de Grelina sobre la disminución de la ingesta inducida por IL-1 $\beta$ ”.**

Gonzalez, P., Cragolini, A. B., Scimonelli, T. N.

- **XXI REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS (SAN).**

Los Cocos, Córdoba, Argentina. Noviembre de 2006.

## **4-Actividades de Investigación**

**“Áreas cerebrales involucradas en la sensibilización emocional inducida por la abstinencia al etanol”.**

Bertotto, M. E., Bussolino, D. F., Molina, V. A., Martijena, I. D.

**“Evaluación de la modulación GABAérgica en la amígdala basolateral en animales estresados y en animales abstinentes a drogas hipnótico-sedativas”.**

Isoardi, N. A., Bertotto, M. E., Martijena, I. D., Molina, V. A., Carrer, H. F.

**“La secuela emocional generada por estrés estaría relacionada a un aumento en la actividad de CDK5 en Septum Lateral”.**

Bignante, E. A.; Bertotto, M. E.; Mlewski, C.; Paglini, M. G., Molina, V. A.,

**“Cocaína incrementa la plasticidad sináptica de las células granulares del gyrus dentado hipocampal”.**

Almirón, Romina, Ramírez, Oscar.

**“Estudio temporal de los cambios conductuales asociados al síndrome de abstinencia a Diazepam”.**

Monti, Maria Carolina, Almirón, Romina, Ramírez, Oscar.

- **XXXVIII REUNIÓN ANUAL DE SAFE.**

Córdoba, Argentina. 2006.

**“GM1 ganglioside facilitates the rewarding properties of cocaine in rats”.**

Valdomero A., Velázquez E., Mora, M., Cuadra, G. R., Orsingher, O. A.

**“Perinatal protein malnutrition enhances locomotor’s morphine effects in adult rats. Sensitization and cross-sensitization study”.**

Velásquez, E. E., Valdomero A., Orsingher O. A., Cuadra, G. R.

**“Effect of Sauroíne on memory retention”.**

Vallejo, M., Ortega, M., Carlini V., Rubiales de Barioglio S., Agnese, A.

**“Obestatin, a peptide derived from the same prohormone that Ghrelin, opposes Ghrelin’s effects”.**

Carlini, V., Gaydou, R., Barioglio, S.

### **Internacionales**

- **XXI REUNION ANUAL DA FESBE.**

Aguas de Lindoia, San Pablo, Brasil. Agosto de 2006.

**“Envolvimento de mecanismos dopaminérgicos no núcleo accumbens shell no medo condicionado contextual”.**

Martinez, P. C.; Macedo, C. E.; Molina, V.; Brandao, M. L.

### **Departamento: Fisicoquímica**

### **Nacionales**

- **PRIMER SIMPOSIO DE ECOTOXICOLOGÍA Y CONTAMINACIÓN (SETAC 2006).**

Los Cocos, Córdoba, Argentina. 29 de Noviembre al 1 de Diciembre de 2006.

## **4-Actividades de Investigación**

**“Efecto de nubes y aerosoles sobre el cálculo de coeficientes de fotólisis de reacciones en la atmósfera”.**

M. L. López, G. C. Andrada, G. G., Palancar, Beatriz M. Toselli

- **4<sup>TO</sup> ENCUENTRO DE SUSTANCIAS PEROXÍDICAS.**

Vaquerías, Córdoba, Argentina. 29 de Junio al 1 de Julio de 2006.

**“Fotooxidación atmosférica de metacrilatos en fase gaseosa. Cinética y descomposición de radicales hidroxialcoxilo”.**

M. B. Blanco, G. R. Luque, M. A. Teruel.

- **II ENCUENTRO DE FÍSICA Y QUÍMICA DE SUPERFICIES.**

Vaquerías, Córdoba, Argentina. 18 al 20 de Mayo 2006.

**“Películas orgánicas sobre superficies hidrogenadas de Si(111)”.**

M. B. Quiroga Argañaraz, C. Vázquez, G. I. Lacconi

**“Adsorción de hexahistidina, como primera etapa en el diseño de superficies biofuncionales”.**

Laura E. Valenti, Carla E. Giacomelli.

- **CONGRESO ARGENTINO DE QUÍMICA.**

San Luis, Argentina. 13 al 15 de Septiembre de 2006.

**“Degradación atmosférica de ésteres insaturados: cinética y mecanismos de las reacciones con radicales OH”.**

M. B. Blanco, R. A. Taccone, S. I. Lane, M. A. Teruel.

**“Constantes de velocidad de las reacciones de Cl y OH con CH<sub>2</sub>=CHC(O)OH a 298K y a presión atmosférica. Implicancias en la química de la troposfera”.**

G. R. Luque, R. A. Taccone, S. I. Lane, M. A. Teruel.

**“Constantes de Velocidad Relativas para las Reacciones en Fase Gaseosa de Cl (<sup>2</sup>P) con una Serie de Eteres Halogenados”.**

Pablo Dalmasso, Jorge Nieto, Raul Taccone, Mariano Teruel, Silvia Lane.

**“Degradación Atmosférica de Esteres Insaturados: Cinética y Mecanismos de las Reacciones con Radicales OH”.**

María Blanco, Raúl Taccone, Silvia Lane, Mariano Teruel.

**“Constantes de Velocidad de las Reacciones de Cl y OH con CH<sub>2</sub>=CHC(O)OH a 298K y a Presión Atmosférica. Implicancias en la Química de la Tropósfera”.**

Gabriela Luque, Raúl Taccone, Silvia Lane, Mariano Teruel.

- **VII JORNADAS DE ENSEÑANZA UNIVERSITARIA DE QUIMICA. ASOCIACION QUIMICA ARGENTINA.**

Comodoro Rivadavia, Chubut, Argentina. Abril de 2006.

**“Fotólisis de 2-iodotiofeno en n-heptano”.**

Olga Herrera, Marta Díaz, Jorge Nieto, Silvia Lane.

- **JORNADAS DE COMUNICACIÓN EN CIENCIA Y TECNICA. SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA SAN JUAN BOSCO**

Comodoro Rivadavia, Chubut, Argentina. Mayo de 2006.

## **4-Actividades de Investigación**

### **“Estudio de Reacciones Fotoinducidas de Halotiofenos”.**

Olga Herrera, Marta Díaz, Jorge Nieto, Silvia Lane

### **Internacionales**

- **SPACE RESEARCH 36<sup>TH</sup> COSPAR SCIENTIFIC ASSEMBLY.**

Beijing, China. 16 al 23 de Julio de 2006.

### **“MIPAS observation of ozone chemiluminescence at 5 $\mu$ analyzed by a new non-lte model”.**

M. Kaufmann, B. Toselli, R. Fernández, S. Gil-Lopez, M. López-Puertas, B. Funke, G. Stiller, L. Hoffmann, M. Riese.

- **XVII CONGRESO IBEROAMERICANO DE ELECTROQUIMICA. (SIBAE).**

La Plata, Buenos Aires, Argentina. 3 al 7 de Abril de 2006.

### **“Empleo de FIA amperométrico para la cuantificación de fenoles mediante electrodos modificados con politionina”.**

Maria Valeria Pfaffen, Patricia I. Ortiz.

### **“Electrodeposición de cobre sobre superficies hidrogenadas de Si(100) y Si(111)”.**

M. J. Prieto, G. I. Lacconi.

### **“Modificación orgánica de superficies de silicio”.**

C. I. Vázquez, G. I. Lacconi.

- **19<sup>TH</sup> INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GAS KINETICS. THE ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY (GK 2006),**

Orléans, France. 22 al 27 de Julio de 2006 .

### **“Relative Rate Constants for the Reactions of Chlorine Atoms with Unsaturated Ethers”.**

Pablo Dalmasso, Raul Taccone, Jorge Nieto, Mariano Teruel, Silvia Lane.

### **“On the OH-initiated degradation of Acrylic Acid and Selected Methacrylates in the Troposphere”.**

María B. Blanco, Gabriela Luque, Raul Taccone, Silvia Lane, Mariano Teruel.

### **“Relative rate constants for the reactions of chlorine atoms with unsaturated ethers”.**

P. R. Dalmasso, R. A. Taccone, J. D. Nieto, M. A. Teruel, S. I. Lane

- **2<sup>ND</sup> ECHEMS MEETING. ELECTROCHEMISTRY IN SURFACE FUNCTIONALIZATION**

La Palma, Islas Canarias, España. 22 al 25 de Junio de 2006.

### **“Covalently attached Monolayers on crystalline Hydrogen-terminated Silicon”.**

C. I. Vázquez, M. B. Quiroga Argañaraz, G. I. Lacconi

- **GORDON RESEARCH CONFERENCE ON ELECTRODEPOSITION.**

New Hampshire, Estados Unidos. Agosto de 2006.

### **“Nucleation and growth in the electrodeposition on n-Si(111)-H surfaces”.**

M. J. Prieto, G. I. Lacconi.

## 4-Actividades de Investigación

**Departamento: Química Biológica**

### **Nacionales**

- **XLII REUNIÓN ANUAL DE SAIB**

Rosario, Santa Fe, Argentina. 12 al 15 de Noviembre de 2006.

**“Potential effects of proline accumulation in plant-pathogen interactions”.**

Cecchini, N., Alvarez, M. E.

**“The error-prone DNA polymerase IV is involved in *Pseudomonas aeruginosa* mucoid conversión”.**

Moyano, A. J.; Luján, A. M.; Argaraña, C. E.; Smania, A. M.

**“Analysis of DNA methylation in *Pseudomonas aeruginosa*”.**

Morero, N. R.; Larovere L.E.; Barra J. L.; Argaraña C. E.

**“Structural analysis of the c-terminal region of *Escherichia coli* MutS”.**

Miguel, V.; Pezza, R.J.; Argaraña, C. E.

**“Plasmid mutability/stability in *E. coli* dam cells is affected by MutS and/or MutL level”.**

Martina, M. A.; Jacquelin, D. K.; Argaraña C. E.; Barra J. L.

**“Increased mutsI/h levels in *E. coli* dam cells enhance the mismatch-stimulated cell killing”.**

Jacquelin, D. K.; Martina, M. A.; Argaraña C. E.; Barra J. L.

**“Analysis of the muts-rpos chromosomal region in *Pseudomonas aeruginosa*”.**

Luján, A. M.; Argaraña, C. E.; Smania, A. M.

**“GAP-43 traffics from Golgi to plasma membrane by a Brefeldin A-insensitive exocytic pathway”.**

Trenchi, A., Gomez, G.A., Daniotti J. L.

**“Circadian regulation of Phosphatidylcholine biosynthesis in Cultured Fibroblasts”.**

Márquez, S., Guido, M. E.

**“The GlcNAc-binding site of *Agaricus bisporus* lectin is functionally active”.**

Zlocowski, N., Carrizo, M. E., Lujan, A., Smania, A., Irazoqui, F. J.

**“Sugar recognition of lectin domain from ppGalNAc transferases involved in mucin-type O-glycosylation”.**

Zlocowski, N., Irazoqui, F. J.

**“Mutational analysis at Asn-73 in *Agaricus bisporus* lectin, a residue involved in T antigen binding”.**

Issoglio, F. M., Irazoqui, F.J., Curtino, J. A., Carrizo, M. E.

- **XXI REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS**

Los Cocos, Córdoba, Argentina. 23 al 26 de Noviembre del 2006.

**“c-Fos citoplásmico es capaz de activar la síntesis de proteínas?”.**

Durand, E. S., Caputto, B. L.

## **4-Actividades de Investigación**

### **“Fotorrecepción en un modelo no mamífero de ceguera”.**

Valdez, D., Nieto, P., Garbarino, E., Avalle, L., Diaz, H., Cheng, K., Guido, M. E.

- **XXXV REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOFÍSICA (SAB).**

Rosario, Santa fe, Argentina. Noviembre de 2006.

### **“Membrane-binding properties and subcellular distribution of farnesylated K-Ras”.**

Gomez, G. A., Daniotti, J. L.

### **Internacionales**

- **FEBS SPECIAL MEETING, EUROPEAN LIPIDOMICS INITIATIVE: NEW CONCEPTS IN LIPIDOLOGY: FROM LIPIDOMICS TO DISEASE, NOORDWIJKERHOUT.**

The Netherlands, Países Bajos. 21 al 25 de Octubre de 2006.

### **“Controlling brain tumor growth inhibiting cytoplasmic c-Fos driven phospholipid synthesis activation”.**

Silvestre, D. C., Gil, G. A., Caputto, B. L.

- **ANNUAL MEETING OF ARVO-ASSOCIATION FOR RESEARCH IN VISION AND OPHTHALMOLOGY (ARVO).**

Fort Lauderdale, Florida, EEUU. Abril y Mayo de 2006.

### **“Mechanisms of circadian photoperception in an animal model of blindness”.**

Valdez, D. J. , Garbarino-Pico, E. , Avalle, L. , Díaz, H. , Cheng, K., Guido, M. E.

### **Light effect on melatonin synthesis in cultured retinal ganglion cells: phototransduction cascade.**

Contín, M. A., Verra, D. M., Guido, M. E.

- **XVII INTERNACIONAL CONGRESO OF EYE RESEARCH (ICER).**

Buenos Aires, Argentina. Octubre y Noviembre de 2006.

### **“Studies on the Morphological Differentiation of a Mammalian Retinal Ganglion cell line”.**

Nieto, P. S., Guido, M. E.

### **“Transcriptional patterns of photopigments and photocascade elements in retinal ganglion cells in chicken retina”.**

Verra D. M.; Contín, M. A.; Guido, M. E.

### **Departamento: Química Orgánica**

### **Nacionales**

- **4<sup>TO</sup> ENCUENTRO NACIONAL DE INVESTIGADORES EN TEMAS RELACIONADOS CON SUSTANCIAS PEROXÍDICAS, (FCQ-UNC).**

Vaquerías, Valle Hermoso, Córdoba, Argentina. 29 de Junio al 1 de Julio de 2006.

### **“H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> como reactivo verde en la destrucción de insecticidas fosforados. Efecto de ciclodextrinas”.**

Vico, R. V., Rougier, N. M., Hoyos de Rossi, R., H. Buján, E. I.

## 4-Actividades de Investigación

**“Efecto de Sustituyentes en el Mecanismo de Sulfoxidaciones catalizadas por TPPFe(III)Cl y H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> como Oxidante”.**

Schmidt, L. C., Argüello, J. E., Peñéñory, A. B.

- **XXVI CONGRESO ARGENTINO DE QUÍMICA. “DR. ANGEL DEL CARMEN DEVIA” (AQA).**

San Luis, San Luis, Argentina. 13 al 15 de Septiembre de 2006.

**“Descomposición de fenitrothion en medio básico. Efecto del medio y de ciclodextrinas”.**

Rougier, N. M., Vico, R. V., Cavanagh, A. J., Hoyos de Rossi R. H., Buján, E. I.

**“Empleo de sales de cobre (II) en fase sólida como método de desprotección de tioacetales y tiocetales”.**

Oksdath Mansilla, G., Peñéñory, A. B.

**“Efecto de grupos aceptores y donores de electrones en el mecanismo de sulfoxidaciones biomiméticas”.**

Schmidt, L., Argüello, J. E., Peñéñory, A. B.

**“Reacciones fotoinducidas de *n*-(2-iodofenil)amidas con nucleofilos centrados en azufre”.**

Rey, V., Schmidt, L. C., Peñéñory, A. B.

**“Estudio Fotoquímico del Anión de la Antrona en Reacciones de Transferencia Electrónica”.**

Barrionuevo, A., Peñéñory, A. B., Argüello, J. E.

**“Evaluación de la Actividad Herbicida de Análogos de Atrazina y Disugran”.**

Basso, S. M.; Santiago, A. N.

**“Comparación de Head Space / HS-SPME para la Determinación de Compuestos Orgánicos de Origen Antrópico en la Cuenca del río Suquía, Córdoba, Argentina”.**

Fasano, J. P.; Santiago, A. N.

**“Síntesis de 1-alkilbenzodiazepinones como precursores de sondas para monitorear la dinámica de biomembranas”.**

Turina, A. del V., Moyano, E. L., Yranzo, G. I., Perillo, M. A.

**“Síntesis de nuevos derivados bioactivos de quinolonas. Obtención de 7,9-dicloro-2-(4-fluorofenil)-2*H*-pirazolo[4,3-*c*]quinolin-3(5*H*)-ona, y 2-bencil-7,9-dicloro-2*H*-pirazolo [4,3-*c*]quinolin-3(5*H*)-ona”.**

López Rivilli, M. J., Yranzo, G. I.

**“Síntesis y reacción de *Flash Vacuum Pyrolysis* (FVP) de [1,3]oxazinas y [1,3]tiazinas”.**

Peláez, W. J., Szakonyi, Z., Fülöp, F., Yranzo, G. I.

**“Pirólisis fraccionada de madera de pino. Métodos de separación e identificación de productos no volátiles presentes en la fracción líquida, utilizando diferentes catalizadores inorgánicos”.**

López Rivilli, P. V., Yranzo, G. I.

**“Efecto de receptores macrocíclicos en las propiedades espectroscópicas de compuestos orgánicos de interés biológico”.**

Bracamonte, A. G., Luna, A., Veglia, A. V.

## **4-Actividades de Investigación**

**“Caracterización estructural de complejos de pesticidas con ciclodextrinas”.**

Pacioni, N., Veglia, A. V.

**“Estudio del comportamiento de radicales dialquilaminilo con nucleófilos”.**

Blanco, Guillermo; Baumgartner, María Teresa

- **1<sup>er</sup> SIMPOSIO SETAC - ECOTOXICOLOGÍA Y CONTAMINACIÓN. (SETAC 2006).**

Los Cocos, Córdoba, Argentina. 29 de Noviembre al 1 de Diciembre de 2006.

**“Determinación por HS-SPME de Compuestos Orgánicos de Origen Antrópico en la Cuenca del río Suquia, Córdoba, Argentina”.**

Cortina, P., Komrovsky, F., Monferrán, M., Santiago, A. N.

- **PRIMER ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (SAM).**

Buenos Aires, Argentina. 28 y 29 de Septiembre de 2006.

**“Síntesis de barras poliméricas macroporosas. Estudios de las condiciones de reacción sobre las propiedades porosas”.**

Arrua, Dario, Alvarez Igarzabal, Cecilia.

**“Síntesis y caracterización de Hidrogeles. Estudios de comportamiento de hinchamiento en agua”.**

Cuggino, Julio, Alvarez Igarzabal, Cecilia.

**“Adsorción de albúmina sobre perlas porosas modificadas”.**

González, Natalia, Alvarez Igarzabal, Cecilia.

**“Materiales poliméricos funcionalizados con propiedades antimicrobianas: Potencial Uso en Envases para alimentos”.**

Costamagna, Vanina, Strumia, Miriam.

**“Preparación y caracterización físico-química y reológica de mezclas de quitosán/ mucina”.**

Paez, Julieta I., Baruzzi, Ana María, Quinzani, Lidia, Strumia, Miriam C.

### **Internacionales**

- **4<sup>th</sup> ANNUAL ACS SUMMER SCHOOL ON GREEN CHEMISTRY (A.C.S.)**

Washington, DC, USA. Junio de 2006.

**“Synthesis of Benzimidazole N-oxide from N-alkyl-nitroanilines and N-(nitrophenyl) amino acids”.**

Salum, M. L., Buján, E. I.

**“Degradation of organophosphorous pesticides in aqueous media. Effects of cyclodextrins and other carbohydrates”.**

Vico, R. V., Buján, E. I., Hoyos de Rossi, R.

- **17<sup>th</sup> INTER-AMERICAN PHOTOCHEMICAL CONFERENCE.**

Salvador, Bahia, Brasil. 11 al 16 de Junio de 2006.

**“Photoprocesses from the Triplet Excited-State of Cyclozaronone: a Natural p Naphthoquinone”.**

Fuentes, J. M., Canudas, N., Miranda, M. A., Argüello, J. E., Villamizar, J.

## **4-Actividades de Investigación**

- **XXI<sup>st</sup> SYMPOSIUM ON PHOTOCHEMISTRY.**

Kyoto, Japan. 2 al 7 de Abril de 2006.

**“Novel [4+2] Cycloaddition between Thiobenzophenone and Aryl-Substituted Alkenes via Photoinduced Electron Transfer”.**

Argüello, J. E., Pérez Ruiz, R., Miranda, M. A.

- **XX SIMPOSIO IBERO-AMERICANO DE CATÁLISE**

Gramado, Rio Grande do Sul, Brasil. 17 al 22 de Septiembre de 2006.

**“Síntesis y Aplicación de Catalizadores Mesoporosos MCM-41 en Reacciones de Flash Vacuum Pyrolysis de 2-(1H-1,2,3-benzotriazol-1-il)-1-feniletanona”.**

Moyano, L. E., Lucero, P. L.

- **XIV JORNADAS DE JOVENS PESQUISADORES DA AUGM.**

Unicamp, Universidad Estadual de Campinas, Brasil. 13 al 15 de Septiembre de 2006.

**“Determinación espectrofluorimétrica de pesticidas benzoimidazólicos: Efecto de calixarenos y ciclodextrinas”.**

Pacioni, N. L., Sueldo Ocelllo, V. N., Lazzarotto, M., Veglia, A. V.

- **WORLD POLYMER CONGRESS MACRO 2006 (IUPAC).**
- **41<sup>ST</sup> INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MACROMOLECULES.**

Río de Janeiro, Brasil. 16 al 21 de Julio de 2006.

**“Synthesis of Functionalized Polyacrylamides Containing Azo Linkages”.**

Jimena S. Tuninetti, Miriam C. Strumia, Cesar A. Barbero, M. Cristina Miras.

**“Preparation of Hydrophilic Monolith: Effect of the Polymerization Conditions on the Porous Properties”.**

Ruben Dario Arrua, Cecilia I. Alvarez Igarzabal, Miriam C. Strumia, Daniel Serrano, Gustavo Pastrana.

**“Study of Albumin Adsorption Onto Macroporous Beads Coupled with Polyethylenimine as a Polycationic Ligand”.**

Natalia González, Miriam C. Strumia, Cecilia Alvarez.

**“Crosslinking reactions and swelling behavior of hydrogels based on an acrylamide derivative”.**

Cecilia Ines Alvarez Igarzabal, Julio Cuggino, Miriam C. Strumia.

**“Spectrophotometric Study of Dendritic Molecules with Potential Application in Drug Delivery”.**

L. Fernandez, M. Calderón, M. Martinelli, M. Strumia, J.J. Silber, M. Santo.

**“Electrochemical Study of a Dendritic Family at the Water/1,2-Dichloroethane Interface. Determination of partition Coefficients and Acid Dissociation Constants”.**

Marcelo Calderón, Lorena Monzón, Marisa Martinelli, Lidia Yudi, Miriam Strumia.

**“Optimization of the Extraction Process of Both Chitin and Chitosan”.**

Jésica Cavallo, Cesar G. Gómez, Miriam Strumia.

**“Physico-Chemical and Rheological Characterization of Chitosan/Mucin Matrices”.**

Julieta Paez, Ana Baruzzi, Miriam Strumia, Lidia Quinzani.

## **4-Actividades de Investigación**

**“Properties of Thionine incorporated into polymeric matrices”.**

L. J. Gerbino, R.A. Iglesias, A. Baruzzi, M.C.Strumia.

### **Unidad de Matemática y Física**

#### **Nacionales**

- **SEGUNDO ENCUENTRO DE FÍSICA Y QUÍMICA DE SUPERFICIES.**

Vaquerías, Córdoba, Argentina. 18 Al 20 de Mayo de 2006

**“Contribuciones energéticas y entrópicas a la deposición a subpotenciales sobre superficies monocristalinas”.**

O. A. Oviedo, M.I. Rojas, E. P. M. Leiva

**“Simulación por el método de Monte Carlo de la deposición electroquímica de un metal sobre defectos superficiales”.**

N. B. Luque , E. M. Carreras , S. A., Cannas, E. P. M. Leiva

**“Contribuciones energéticas y entrópicas a la deposición a subpotenciales sobre superficies monocristalinas”.**

O. A . Oviedo, M. I . Rojas, E. P. M . Leiva

**“Nanoestructuración electroquímica inducida por sobresaturación”.**

Marcelo M. Mariscal, Sergio A. Dassie, Ezequiel P. M. Leiva.

**“Estudio Energético de Adátomos Metálicos Sobre Defectos Superficiales”.**

O. A. Oviedo y E. P. M. Leiva

**“Estudio de colisión de clusters libres mediante dinámica molecular”.**

Marcelo M. Mariscal, Sergio A. Dassie, Ezequiel P. M. Leiva

**“Cálculos a partir de primeros principios de propiedades mecánicas de moléculas intercaladas en alambres monoatómicos de Au”.**

P. Vélez, S. A. Dassie , E. P.M . Leiva

**“Adsorción de Polielectrolitos en superficies cargadas”.**

Claudio F. Nambuena, Ezequiel P. M . Leiva

**“Simulaciones Monte Carlo de la morfología de islas de Pb depositadas sobre superficies de Au (111)”.**

O. A. Oviedo, E. P. M. Leiva

- **91<sup>o</sup> REUNIÓN NACIONAL DE FÍSICA**

Merlo, San Luis, Argentina. 25 al 29 de Septiembre de 2006.

**“Cálculos Teóricos del proceso de adsorción de L-cisteína sobre Ag(111) aplicando la teoría del funcional densidad”.**

E. Leiva, P. Vélez, K. Pötting, E. Santos

**“Simulación de la deposición electroquímica de un metal sobre defectos superficiales”.**

N. B. Luque , E. M. Carreras , S. A. Cannas, P. Serra, E. P. M. Leiva.

**“Simulación computacional de juntas metálicas en la nanoescala”.**

O. Oviedo, M. Mariscal, E. P. M. Leiva

## **4-Actividades de Investigación**

**“Cálculos a partir de primeros principios de propiedades mecánicas de alambres monoatómicos de Au”.**

P. Vélez, S. A. Dassie, E. P. M. Leiva

**“Adsorción de polielectrolitos en superficies cargadas”.**

C. F. Narambuena, E. P. M. Leiva

**“Simulación de Monte Carlo de adsorción sobre una superficie cuadrada con dos parámetros para la interacción entre partículas”.**

M.C. Jiménez, A. J. Ramírez Pastor, E.P.M. Leiva

**“Electrochemical monoatomic nanowires”.**

W. Schmickler, E. P. M. Leiva, C. G. Sánchez, P. Vélez.

- **PAI06, PAN-AMERICAN STUDIES INSTITUTE ON NANO AND BIOTECHNOLOGY.**

San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina. 13 al 22 de Noviembre de 2006.

**“Collision as a way to obtain bimetallic nanoclusters”.**

M. M. Mariscal, N. A. Oldani, S. A. Dassie, E. P. M. Leiva, R. C. Salvarezza,

**“Silver electrodeposition on nanostructured gold: from nanodots to nanoripples”.**

P. C. dos Santos Claro, M. Fonticelli, G. Benítez, O. Azzaroni, P. L. Schilardi, N. B. Luque, E. Leiva, R.C. Salvarezza

### **Internacionales**

- **XVII CONGRESO DE LA SOCIEDAD IBEROAMERICANA DE ELECTROQUÍMICA (SIBAE).**

La Plata, Buenos Aires, Argentina. 3 al 7 de Abril de 2006.

**“Aplicaciones de la Simulación Computacional al Estudio de Sistemas Nanoestructurados Electroquímicamente”.**

N. Luque, O. Oviedo, C.F. Narambuena, P. Vélez, M. Mariscal, R. Iglesias, M. Rojas, S. Dassie, E. P. M. Leiva

- **13<sup>TH</sup> INTERNACIONAL CONFERENCE ON SOLID FILMS AND SURFACES**

San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina. 6 al 10 de Noviembre de 2006.

**“The role of molecular interactions in the functionalization of Si(111)H with organic molecules”.**

M. F. Juárez, E. M. Patrito, P. Paredes Olivera.

- **XVII CONGRESO DE LA SOCIEDAD IBEROAMERICANA DE ELECTROQUÍMICA.**

La Plata, Buenos Aires, Argentina. 3 al 7 de Abril de 2006.

**“Estabilidad de monocapas de metilos sobre Si(111)”.**

M. F. Juárez, E. M. Patrito y P. Paredes Olivera

### **Centro de Química Aplicada**

### **Internacionales**

- **CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS**

Córdoba, Argentina. 15 al 17 de Noviembre de 2006.

## ***4-Actividades de Investigación***

**“Estimación de la Incertidumbre en la Determinación Colorimétrica de Nitritos en Agua”.**  
Muñoz, María Laura, Martínez, Cristina

**5.1 Becas Internas****Departamento: Bioquímica Clínica****Dra. Carina PORPORATTO****Dra. Silvia G. CORREA****“Modulación neuroendócrina del sistema inmune de mucosa: efecto de neuropéptidos en la inducción de tolerancia oral”.**

CONICET Beca Interna Posdoctoral (2006-2008).

**Lic. María Sol RENNA****Dra. Claudia E. SOTOMAYOR****“Regulación de la Respuesta inmune a candida albicans: rol de los mecanismos innatos en la patogenicidad y control del proceso infeccioso”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo I (2006-2008).

**Bqco. Roberto DAVICINO****Dra. Silvia G. CORREA****Dr. Blas MICALIZZI****“Vegetales empleados en medicina popular en argentina: efectos sobre el sistema inmune y actividad antimicrobiana”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo II, Facultad de Qca, Biológica y Farmacia. U.N. de San Luis (2006-2008).

**Bioq. Diego ALIGNANI****Dra. María Cristina PISTORESÍ****Dr. Gabriel MORÓN****“Inmunobiología del envejecimiento. Respuesta inmune asociada a mucosa”.**

CONICET Beca Interna Posdoctoral (2006-2008).

**Bioq. Miriam LISCOVSKY****Dra. María Cristina PISTORESÍ****“Respuesta inmune y envejecimiento: Inmunomoduladores que sirven de puente entre la inmunidad innata y la adquirida”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado (2003-2007).

**Dr. Ricardo GEHRAU****Dra. Adriana GRUPPI****Dr. Nicolás KORITSCHONER****“Identificación de los mecanismos involucrados en el silenciamiento de Blimp-1 mediado por galectina-3”.**

CONICET Beca Interna Posdoctoral (2006-2008).

**Dra. Laura CHIAPELLO****Dra. Diana MASIH****Dra. Susana GEA****“Mecanismos de Inmunosupresión Inducidos por el Polisacárido Capsular de *Cryptococcus neoformans*”.**

CONICET Beca Interna Posdoctoral (2004-2006).

**Dra. Natalia GUIÑAZÚ****Dra. Susana GEA****“Modulación de la respuesta inmune inducida por cruzipaina, un antígeno inmunodominante del *Trypanosoma cruzi*”.**

CONICET Beca Interna Posdoctoral (2006-2008).

**Dra. Cecilia BECERRA**

**Dra. Susana GEA**

**Dra. Ines ALBESA**

**“Interacción de potenciales drogas antimicrobianas con células del Sistema Inmune y con los microorganismos”.**

CONICET Beca Interna Posdoctoral (2005-2007).

**Bioq. Andrea PELLEGRINI**

**Dra. Susana GEA**

**“Trypanosoma cruzi: Regulación de la respuesta inmune en cepas de ratones con diferente perfil genético”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado (2004-2008).

**Lic. Eugenio CARRERA SILVA**

**Dra. Susana GEA**

**“Compromiso de las moléculas TLRs en la respuesta inmune innata y adaptativa durante la infección experimental con Trypanosoma cruzi”.**

ANPCyT- FONCyT Beca de Formación Superior (2005-2007).

**Bioq. Romina RANOCCHIA**

**Dra. María Cristina PISTORES**

**“Inmunobiología del envejecimiento”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado (2006-2008).

**María Inés CRESPO**

**Dr. Gabriel MORÓN**

**“Estudio de la capacidad adyuvante de ácidos ribonucleicos sobre la inducción de respuesta citotóxica”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo I (2006-2009).

**Biól. Leonardo Luis FRUTTERO**

**Dr. Edilberto R. RUBIOLLO**

**Dra. Lilián E. CANAVOSO**

**“Aspectos bioquímicos, celulares y moleculares del metabolismo de lípidos en vectores de la Enfermedad de Chagas”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo I (2006-2009).

***Departamento: Farmacia***

**Farm. María Noel MONTES DE OCA**

**Dra. Cristina ORTIZ**

**“Síntesis y Caracterización de Nuevos Fotosensitizadores con Probable en Terapia Fotodinámica”.**

SECyT-UNC. Beca Interna de Posgrado (2006-2007).

**Lic. Paulina L. PÁEZ**

**Dra. Inés ALBESA**

**“Aspectos metabólicos involucrados en la acción de antibióticos”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado (2005-2009).

**Farm. Silvina Gabriela CASTRO**

**Dr. Santiago Daniel PALMA**

**“Utilización de dispersiones sólidas para el diseño de nuevas formas farmacéuticas”.**

CONICET. Beca Interna de Posgrado Tipo I. (2006-2009).

**Lic. Virginia AIASSA**

**Dra. Inés ALBESA**

**“Aspectos moleculares del biofilm bacteriano en la colonización del ser humano y elementos biomédicos”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado (2005-2009).

**Farm. Claudia GARNERO**

**Dra. Marcela LONGHI**

**“Estudio de la estabilidad química de drogas en sistemas acuosos conteniendo ligandos específicos o polielectrolitos”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo II (2005-2007).

**Farm. Ariana ZOPPI**

**Dra. Marcela LONGHI**

**“Formación de complejos y su aplicación en el análisis de fármacos”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo I (2005-2007).

**Farm. Marcos MAITRE**

**Dra. Gladys GRANERO**

**“Estudios de absorción transdermal y de citotoxicidad intestinal de compuestos antiinflamatorios”.**

SECyT-UNC. Beca Interna de Posgrado (2006-2007).

**Dra. Susana NUÑEZ MONTOYA**

**Dr. José Luis CABRERA**

**“Aspectos biológicos de antraquinonas de *Heterophyllae pustulata*: ensayos microbiológicos, antiparasitarios y antivirales”.**

CONICET Beca Interna Posdoctoral (2005-2007).

**Dra. María Gabriela ORTEGA**

**Dr. José Luis CABRERA**

**“Propiedades antiinflamatorias de metabolitos secundarios flavonoideos obtenidos de especies autóctonas bioactivas”.**

CONICET Beca Interna Posdoctoral (2005-2007).

**Lic. Laura COMINI**

**Dr. José Luis CABRERA**

**“Caracterización Fisicoquímica de Fotosensibilizantes Naturales”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado (2003-2008).

**Farm. Mariana PERALTA**

**Dr. José Luis CABRERA**

**“Estudios Químicos Farmacológicos en Especies Argentinas del Género *Dalea*”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo I (2006-2009).

**Farm. Verónica SAINO**

**Dr. Daniel ALLEMANDI**

**“Vehiculización de drogas en agregados supramoleculares de esteres del ácido ascórbico”.**

CONICET. Beca Interna de Posgrado (2006-2008) (Renunciada).

**Farm. Juan Manuel LLABOT**

**Dr. Daniel ALLEMANDI**

**“Diseño y evaluación de nuevos sistemas bio-adhesivos para la administración de drogas por vías alternativas”**

SECyT-UNC Beca de Formación Superior. (2006-2007).

**Farm. Daniela QUINTEROS**

**Dr. Daniel ALLEMANDI**

**“Diseño de sistemas portadores de fármacos utilizando complejos polielectrolitos, drogas con potencial de utilidad como sistemas de liberación modificada de drogas”.**

SECyT-UNC. Beca Interna de Posgrado (2006 - 2009).

**Biól. Marisa MATESEVACH BECERRA**

**Dra. Gloria BARBOZA**

**“Las papas silvestres (*Solanum subsect. Potatoe*) de Argentina y regiones limítrofes: estudios críticos sobre su taxonomía”.**

CONICET Beca Interna de Formación de Posgrado (2001-2006).

**Biól. Franco CHIARINI**

**Dra. Gloria BARBOZA**

**“Estudios multidisciplinarios en las especies de *Solanum subgén. Leptostemonum* de Argentina y países limítrofes, con especial referencia a su taxonomía”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado (2003-2008).

**Biól. Iris J. LISCOVSKY**

**Dra. Gloria BARBOZA**

**“Estudio comparado de los órganos vegetativos y reproductivos en *Cestreae* (*Solanaceae*) y su implicancia taxonómica en el sistema de la familia”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado (2002-2007).

**Farm. Marina ARDUSSO**

**Dr. Rubén H. MANZO**

**“Utilización de materiales portadores polielectrolito-fármaco (PE-F) en el desarrollo de sistemas de liberación multiparticulados bioadhesivos para la vía oral”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo I (2006-2009).

**Farm. José María BERMUDEZ**

**Dr. Rubén H. MANZO**

**“Desarrollo de nuevos Sistemas de Liberación Extendida de Fármacos utilizando matrices hidrofílicas polielectrolito-fármaco”.**

SECyT-UNC. Beca Interna de Posgrado (2006-2008).

**Dra. Maria Eugenia OLIVERA**

**Director. Ruben H MANZO**

**“Implementación de un área de investigación biofarmacéutica para el desarrollo de nuevos sistemas farmacoterapéuticos”.**

CONICET Beca Interna Posdoctoral. (2005-2006).

**Farm. Susana Andrea BREDA**

**Director. Ruben H. MANZO**

**“Nuevos Medicamentos, Derivados Farmacéuticos y Sistemas de Liberación Modificada de Fármacos: Desarrollo y Evaluación de su Seguridad y Eficacia”.**

CONICET. Renovación Beca Interna de Posgrado Tipo I. (2006-2009).

**Farm. Mg. Daniela FONTANA**

**Dra. Maria Rosa MAZZIERI**

**“Estudios farmacoepidemiológicos de medicamentos no disponibles (huérfanos) en Argentina”.**

SECyT-UNC. Beca Interna de Posgrado (/2006-2007).

**Lic. Farm. Romina J. PAGLIERO**

**Dra. Maria Rosa MAZZIERI**

**“El grupo bencenosulfonilo en el diseño racional de drogas”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado. (2005-2007).

**Dra. Elena Maria VEGA**

**Dra. Maria Rosa MAZZIERI**

**“Problemas de salud asociados al uso de medicamentos en pacientes ancianos”.**

SECyT-UNC. Beca Interna de Posgrado (2006-2007).

**Lic. Mario Alfredo QUEVEDO**

**Dra. Margarita Cristina BRIÑON**

**“Unión a Proteínas y Comportamiento Farmacocinético de Nuevos Derivados Antivirales”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo II (2006-2007).

**Lic. Sergio RIBBONE**

**Dra. Margarita Cristina BRIÑON**

**Dra. Adriana Beatriz PIERINI**

**“Diseño Racional y Desarrollo de Nuevos Inhibidores No-Nucleosídicos de la Transcriptasa Reversa del HIV”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo I (2006-2007).

**Farm. Mariana CAFFARATTI**

**Dra. Margarita Cristina BRIÑON**

Beca de desarrollo y Servicios de la Facultad de Ciencias Químicas.

Centro de Información sobre Medicamentos. (2003-2007).

**Lic. Mónica A. RAVIOLO**

**Dra. Margarita Cristina BRIÑON**

**“Desarrollo de Nuevos Derivados de Nucleósidos Bioactivos”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo II. (2005-2006).

### ***Departamento: Farmacología***

**Lic. en Quím. Farm. Romina Soledad ALMIRÓN**

**Dr. Oscar RAMIREZ**

**“Bases moleculares de los procesos plásticos que subyacen a la tolerancia y dependencia a benzodiazepinas y drogas relacionadas”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo I (2006).

**Lic. en Quím. Farm. Laura Eva MAGLIO**

**Dr. Oscar RAMIREZ**

**“Posible participación de la proteína prion en la transmisión sináptica hipocampal”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo II (2006).

**Lic. en Quím. Farm. María Eugenia BERTOTTO**

**Dra. Irene D. MARTIJENA**

**“Efecto de la abstinencia al etanol sobre el aprendizaje aversivo”.**

CONICET Renovación de Beca Interna de Posgrado Tipo I (2006).

**Farm. Elena Anahí BIGNANTE**

**Dr. Víctor A. MOLINA**

**“Bases neurobiológicas de la sensibilización emocional”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo I. (2006)

**Lic. en Quím. Farm. Nora Andrea ISOARDI**

**Dr. Víctor A. MOLINA**

**“Mecanismos neurobiológicos implicados en la modulación emocional inducida por la abstinencia a drogas de abuso”**

CONICET Renovación Beca Interna de Posgrado Tipo I. (2006).

**Farm. y Lic. en Química Valeria Paola CARLINI**

**Dra. Susana RUBIALES de BARIOGLIO**

**“Bases neurobiológicas del efecto de grelina sobre ansiedad, memoria e ingesta”.**

CONICET Renovación Beca Interna de Posgrado Tipo I. (2006).

**Biól. Silvia Gabriela BUSTOS**

**Dr. Víctor A. MOLINA**

**“Manipulación farmacológica del proceso de reactivación-reconsolidación de memorias emocionales”.**

SECyT-UNC Beca de Formación Superior. (2006).

**Bioq. Noelia MALDONADO**

**Dr. Victor A. MOLINA**

**“Mecanismos neurobiológicos implicados en el estado emocional negativo generado por estrés y su reversión por tratamientos farmacológicos”.**

FONCyT-ANPCyT Beca Interna de Posgrado (2006).

**Bioq. Maria Amparo ASSIS**

**Dra. Liliana M. CANCELA**

**“Sensibilización de vías dopaminérgicas centrales por sicoestimulantes: aspectos conductuales, moleculares e inmunológicos”.**

CONICET Renovación Beca Interna de Posgrado Tipo I. (2006).

**Farm. Evelin E. VELÁZQUEZ**

**“Dr. Gabriel R. CUADRA**

**“Hiponutrición perinatal y reactividad farmacológica a drogas de abuso”.**

SECyT-UNC Beca Interna de Posgrado (2006).

**Bioq. Romina GAYDOU**

**Dra. Susana RUBIALES de BARIOGLIO**

**“Participación de Grelina en aspectos hedónicos y homeostáticos de la ingesta y en la memoria”.**

SECyT-UNC. Beca Interna de Posgrado (2006).

**Dra. Mariela F. PÉREZ**

**Dr. Oscar RAMÍREZ**

**“Rol del óxido nítrico en la plasticidad sináptica inducida por cocaína en hipocampo y núcleo acumbens. Identificación de posibles mecanismos para el tratamiento de la adicción”**

CONICET Beca de Reinserción (2006).

### ***Departamento: Fisicoquímica***

**Biol. Georgina Celeste ANDRADA MARINO**

**Dra. Beatriz M. TOSELLI**

**“Medición, caracterización química y modelado de aerosoles troposféricos: Influencia sobre los mecanismos de reacción”.**

CONICET. Beca Interna de Posgrado. (2006).

**Lic. María Laura LOPEZ**

**Dra. Beatriz M. TOSELLI**

**“Estudio de la química troposférica mediante mediciones de campo, modelos computacionales y datos satelitales”.**

SECyT-UNC Beca Interna de Posgrado. (2006).

**Bioq. María Valeria del Valle PFAFFEN**

**Dra. Patricia Inés ORTIZ**

**“Desarrollo de nuevas metodologías analíticas para la cuantificación de medicamentos”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo II (2006).

**Bioq. Laura Elisa VALENTI**

**Dr. Carlos Primo DE PAULI**

**Dra. Carla Eugenia GIACOMELLI**

**“Desde la optimización de la interacción proteína-superficie hacia la obtención de métodos en fase sólida”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo II (2006).

**Dra. María Lucrecia CAROT**

**Dra. Carla Eugenia GIACOMELLI**

**“Superficies biofuncionales: nanotubos de Carbono-ADN”.**

CONICET Beca Interna Posdoctoral (2006).

**Dr. Ricardo ROJAS DELGADO**

**Dr. Carlos Primo DE PAULI**

**“Intercalación de fármacos en hidróxidos dobles laminares para la liberación controlada”.**

CONICET Beca Interna Posdoctoral (2006).

**Bioq. Pablo DALMASSO**

**Dr. Mariano TERUEL**

**“Cinética y mecanismos de las reacciones de degradación oxidativa que ocurren en la tropósfera”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo I (2006).

**Lic. Gabriela LUQUE**

**Dr. Mariano TERUEL**

**Dra. Silvia LANE**

**“Contaminación atmosférica y cambio climático: Reacciones de oxidación de compuestos orgánicos volátiles y formación de aerosoles”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo I (2006).

**Lic. María Belén BLANCO**

**Dr. Mariano TERUEL**

**“Cinética y mecanismos de las reacciones de átomos y radicales, de relevancia atmosférica”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo I (2006).

**Lic. María Bernarda QUIROGA ARGAÑARAZ**

**Dra. Gabriela I. LACCONI**

**“Funcionalización orgánica de superficies de Si(100) y Si(111). Formación de nanoestructuras metálicas”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo I. (2006-2008).

**Lic. Maruricio PRIETO**

**Dra. Gabriela I. LACCONI**

**“Formación de estructuras metálicas sobre semiconductores”.**

Beca de Investigación del Programa ConCiencias de Agencia Córdoba Ciencia S.E. (2005-2006).

**Departamento: Química Biológica**

**Bioq. Victor G. SENDRA**

**Dr. Fernando IRAZOQUI**

**“Moléculas relacionadas al disacárido de Thomsen-Friedenreich como inmunógenos de anticuerpos”.**

CONICET Beca interna de Posgrado (2006-2009).

**Master Natacha ZLOCOWSKI**

**Dr. Fernando IRAZOQUI**

**“Moléculas relacionadas a O-glicanos como ligandos de lectinas en procesos tumorales”.**

CONICET Beca interna de Posgrado (2006-2009).

**Lic. Guillermo ZAMPAR**

**Dr. Carlos A. ARCE**

**“Rol de la tubulina y los microtúbulos como organizadores y reguladores de actividades enzimáticas”.**

CONICET Beca interna de Posgrado (2006-2009).

**Lic. Natalia MORERO**

**Dr. Carlos E. ARGARAÑA**

**“Análisis de sistemas implicados en la variación de la frecuencia de mutaciones en *P. aeruginosa*”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado (2006-2009).

**Dr. Sebastián MARQUEZ**

**Dr. Mario E. GUIDO**

**“Regulación Circadiana de la Biosíntesis de Fosfatidilcolina en cultivos celulares. Participación de genes reloj.**

CONICET Beca interna de Posgrado (2006-2009).

**Lic. en Química Daniela M. VERRA**

**Dr. Mario E. GUIDO**

**“Mecanismos de fotopercepción no visual en células ganglionares de retina de pollo. Componentes moleculares , y regulación transcripcional circadiana”.**

CONICET Beca interna de Posgrado (2006-2009).

**Biól. Adela LUJAN**

**Dr. Carlos E. ARGARAÑA**

**“Mecanismos adaptativa en *Pseudomonas aeruginosa*. El Sistema de Reparación de Bases Apareadas en forma Incorrecta (MMRS) y su relación con los sistemas de respuesta a estrés y de Quorum Sensing”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado (2006-2009).

**Lic. Gabriel FERRERO**

**Dra. Beatriz L. CAPUTTO**

**Aspectos mecanísticos de c-Fos en la regulación de la síntesis de fosfolípidos. Participación en la diferenciación neuronal.**

CONICET Beca Interna de Posgrado (2006).

**Lic. Marcos CARPIO**

**Dra. Marta E. HALLAK**

**“Estudios de arginilación postraducción”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado (2006-2009).

***Departamento: Química Orgánica***

**Lic. en Bioq. Clín. María Laura SALUM**

**Dra. Elba I. BUJÁN**

**“Bencimidazol N-óxidos a partir de derivados de 2-nitroanilinas. Estudios sintéticos y mecanísticos”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo II (2005-2007).

**Lic. Raquel V. VICO**

**Dra. Elba I. BUJÁN**

**“Reactividad de compuestos fosforados con nucleófilos en presencia de ciclodextrinas y ciclodextrinas modificadas”.**

CONICET Categoría Doctoral. (2002-2007).

**Bioq. Natalia Mercedes ROUGIER**

**Dra. Elba I. BUJÁN**

**“Estabilidad de aril fosfatos frente a nucleófilos. Reacciones en medios microheterogéneos”.**

Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales Beca "Eduardo G. Gros", para Doctorado en Química Orgánica. (2006-2009).

**Lic. Fernando O. SILVA**

**Dra. Rita HOYOS de ROSSI**

**“Reactividad y propiedades de mezclas de compuestos anfífilos hidrocarbonatos y perfluorados”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado(2004-2006).

**Farm. Claudio KINEN**

**Dra. Rita HOYOS de ROSSI**

**“Reacciones orgánicas catalizadas por compuestos de coordinación de ciclodextrinas con metales de transición”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado (2005-2007).

**Lic. Alejandro FRACAROLLI**

**Dra. Rita HOYOS de ROSSI**

**“Modificación y obtención de nuevos heterociclos a través de reacciones mediadas por complejos carbenos de Fischer”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado (2005-2007).

**Lic. Jorge G. URANGA**

**Dra. Ana N. SANTIAGO**

**“Síntesis y Reactividad de Derivados Policíclicos Tensionados. Reactividad de oxo halo cabeza de puentes”.**

CONICET Beca Interna Categoría Iniciación. (2005-2007).

**Lic. Juan Paulo MONTAÑEZ**

**Dra. Ana N. SANTIAGO**

**“Derivatización de Compuestos Biológicamente activos”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo I (2006-2009).

**Bioq. Luciana SCHMIDT**

**Dra. Alicia PEÑEÑORY**

**“Biotransformaciones en Química Orgánica”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo II (2006-2008).

**Lic. Marcelo PUIATTI**

**Dra. Adriana PIERINI**

**Dra. Alicia PEÑEÑORY**

**“Aplicaciones de la Química Computacional al Modelado Molecular de Compuestos de Azufre Intermediarios en Oxidaciones por Transferencia de Electrones”.**

CONICET. Beca Interna Posdoctoral I (2006-2008).

**Lic. Andrea BARRIONUEVO**

**Dr. Juan ARGÜELLO**

**Dra. Alicia PEÑEÑORY**

**“Fotoquímica y Fotofísica de Especies Nucleofílicas en Reacciones de Transferencia Electrónica. Aspectos Mecanísticos y Utilidad Sintética”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo I (2006-2009).

**Lic. Gabriela OKSDATH MANSILLA**

**Dra. Alicia PEÑEÑORY**

**“Estudio de Nuevos Sistemas en Química Orgánica mediante Reacciones de Transferencia de Electrones”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo I (2006-2009).

**Lic. Noelia Marcela CEBALLOS**

**Dra. E. Laura MOYANO**

**Dra. Gloria I. YRANZO**

**“Nuevos Heterociclos Derivados del Selenio. Síntesis y Estudio Térmico por Flash Vacuum Pyrolysis de 1,3-Selenazoles y 1,3-Selenazol-4-onas”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado (2006-2009).

**Lic. Silvia M. BAROLO**

**Dr. Roberto A. ROSSI**

**“Síntesis de Heterociclos por Reacciones de  $S_{RN}1$ ”.**

CONICET Beca Interna Posdoctoral (hasta Junio de 2006).

**Dr, Santiago E. VAILLARD**

**Dr, Roberto A. ROSSI**

**“Reacciones con Nucleófilos Derivados del Estaño y Silicio y sus Aplicaciones Sintéticas”.**

CONICET Beca Interna Posdoctoral (hasta 31 de Agosto de 2006).

**Lic. Mariana BONATERRA**

**Dr. Roberto A. ROSSI**

**Dra. Sandra E. MARTÍN**

**“Reacciones Catalizadas por Metales de Transición. Síntesis de Ligandos y Compuestos Organometálicos”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo I (2004-2008).

**Lic. Mario N. LANTERI**

**Dra. Sandra Elizabeth MARTÍN**

**“Síntesis de Derivados de Elementos del Grupo XV y XVI. Nuevos Ligandos Perfluorados de Fósforo, Arsénico y Antimonio”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo I (2005-2009)

**Lic. Paula M. UBERMAN**

**Dra. Sandra Elizabeth MARTÍN**

**“Inducción Asimétrica con Ligandos Quirales: Síntesis, Modificaciones y Aplicaciones”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo I (2004-2008).

**Lic. Javier I. BARDAGI**

**Dr. Roberto A. ROSSI**

**“Secuencia Radical-Ciclización-Mecanismo de  $S_{RN}1$ . Aspectos Mecanísticos y Sintéticos”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado (2006).

**Lic. Maria E. BUDÉN**

**Dr. Roberto A. ROSSI**

**“Nuevas Reacciones en Tandem Acopladas al Mecanismo de  $S_{RN}1$ ”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado (2006).

**Bioq. Javier F. GUASTAVINO**

**Dr. Roberto A. ROSSI**

**“Síntesis de Compuestos Orgánicos por Transferencia de Electrones Acoplada a Procesos Polares y/o Catálisis por Metales de Transición”.**

FONCyT. Beca Interna de Posgrado (2006).

**Lic. Diego M. ANDRADA**

**Dr. Alejandro GRANADOS**

**“Complejos organometálicos. Determinación de propiedades fisicoquímicas por métodos experimentales y teóricos”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo I (2006-2009).

**Lic. A. Guillermo BRACAMONTE**

**Dra. Alicia V. VEGLIA**

**“Compuestos de interés biológico y farmacéutico en sistemas organizados. Reactividad y aplicaciones analíticas”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo I. Renovación. (2006-2008).

**Lic. Natalia L. PACIONI**

**Dra. Alicia V. VEGLIA**

**“Pesticidas en sistemas organizados: propiedades fisicoquímicas y aplicaciones analíticas”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado, Renovación. (2005-2007).

**Lic. Valeria N. SUELDO OCCELLO**

**Dra. Alicia V. VEGLIA**

**“Efecto de cucurbiturilos en las propiedades fisicoquímicas de compuestos orgánicos. Aplicaciones analíticas”.**

CONICET. Beca Interna de Posgrado Tipo I. (2005-2007).

**Lic. Silvia Susana MODUGNO**

**Dra. Virginia SOSA**

**“Obtención de herbicidas naturales de impacto ambiental benigno a partir de especies de la familia Apiaceae”.**

CONICET Agencia Córdoba Ciencia. Beca Interna de Posgrado Tipo I. (2006-2009).

**Lic. Natalia TORRES**

**Dra. Adriana B. PIERINI**

**“Síntesis de poliariolos. Estructura y reactividad de radicales aniones intermediarios”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo I (2006-2008).

**Lic. Tomás C. TEMPESTI**

**Dra. María Teresa BAUMGARTNER**

**“Formación de enlaces C-C. Estudio teórico-experimental del acople radical-nucleófilo. Regioselectividad y reactividad. Síntesis de biarilos”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo II (2005-2007).

**Lic. Guillermo A. BLANCO**

**Dra. María Teresa BAUMGARTNER**

**“Estudio del comportamiento de radicales heterocentrados en reacciones con nucleófilos. Estudio teórico-experimental. Aplicaciones sintéticas”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado Tipo I (2005-2007).

**Dra. Karina BIERBRAUER**

**Dra. Miriam C. STRUMIA**

**“Estudios térmicos y fotoquímicos con monómeros metacrílicos usando un nuevo iniciador conteniendo el grupo trifluorometoxi (CF<sub>3</sub>O”.**

CONICET. Beca Interna Posdoctoral. (2004-2006).

**Dra. Dolores RUBIANES**

**Dra. Miriam C. STRUMIA**

**“Influencia del tipo de inmovilización sobre la eficiencia de ligandos bioespecíficos unidos a diferentes matrices poliméricas”.**

CONICET. Beca Interna Posdoctoral. (2006-2008).

**Lic. en Química Leandro GERBINO**

**Dra. Miriam C. STRUMIA**

**“Obtención de materiales poliméricos conteniendo colorantes y su adaptación a la construcción de celdas solares”.**

CONICET Beca Interna de Posgrado (2005-2007).

**Lic. en Química Julieta PAEZ**

**Dra. Miriam C. STRUMIA**

**“Obtención de nanopartículas usando dendrímeros como unidades constructoras”.**

CONICET. Beca Interna de Posgrado (2006-2008).

**Lic. en Química Marcelo CALDERÓN**

**Dra. Miriam C. STRUMIA**

**“Síntesis y caracterización de materiales poliméricos anfífilicos”.**

CONICET Renovación Beca Interna de Posgrado (2006-2008).

**Lic. en Química Dario ARRÚA**

**Dra. Cecilia ALVAREZ IGARZABAL**

**“Síntesis y caracterización de materiales poliméricos derivatizados con heparina”.**

CONICET. Renovación Beca Interna de Posgrado (2006-2008).

**Lic. en Química Natalia GONZALEZ**

**Dra. Cecilia ALVAREZ IGARZABAL**

**“Síntesis y modificación de polímeros con materiales carriers para cromatografía de afinidad”.**

CONICET. Beca Interna de Posgrado (2005-2007 Renuncia 1 de Agosto de 2006).

***Unidad de Matemática y Física*****Lic. Noelia Beatriz LUQUE****Dr. Ezequiel LEIVA****“Estudios Teóricos sobre la Nanoestructuración Electroquímica Inducida por Defectos y Sistemas Relacionados”.**

CONICET Beca de Perfeccionamiento (2005-2006).

**Lic. Oscar Alejandro OVIEDO****Dr. Ezequiel LEIVA****“Simulación Computacional de Sistemas de Baja Dimensionalidad”.**

FONCyT Beca Interna de Posgrado (2005-2006).

**Lic. Claudio Fabián NARAMBUENA****Dr. Ezequiel LEIVA****“Polielectrolitos en Superficies e Interfases. Un Estudio Teórico-Computacional”.**

CONICET Beca de Perfeccionamiento. (2006-2007).

**Lic. Patricio VÉLEZ****Dr. Ezequiel LEIVA****“Estudio Computacional de Sistemas Nanoestructurados”.**

CONICET Beca de Perfeccionamiento (2006-2007).

**5.2 Becas Externas**

**Departamento: Química Orgánica**

**Posdoctorales**

**Dr. Juan E. ARGÜELLO**

**Prof. Miguel Ángel MIRANDA**

**“Reacciones de Ciclorreversión de Tietanos por Transferencia Electrónica Fotoinducida; Estudio de Radicales Cationes de Tietanos en Disolución”.**

Becario Posdoctoral en la Universidad Politécnica de Valencia, España (2004-2006).

**Dr. Santiago VAILLARD**

**Prof. Armido STUDER**

En este momento se encuentra haciendo una estadia Posdoctoral desde el 1 de Septiembre de 2006 como Becario de Investigación de la Fundación Alexander von Humboldt de Alemania en el Organish Chemisches Institut, Westfalische Wilhelms Universität Münster. (2006).

**Dra. en Química Karina BIERBRAUER**

**Dra. Carmen MIJANGOS** (Profesor Investigador del CSIC)

**“Obtención de materiales poliméricos modificados superficialmente con compuestos fluorados. Caracterización y estudio de las propiedades de los mismos”.**

Beca de la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI) dependiente del Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación de España (MAEC). Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Madrid, España. (2006-2007)

**Doctorales**

**Dra. María Laura SALUM**

Beca otorgada por la American Chemical Society para la participación en el 4<sup>th</sup> Annual Summer School on Green Chemistry en Washington, DC, U.S.A. y al 10<sup>th</sup> Annual Green Chemistry & Engineering Conference en Washington, DC, U.S.A. (2006).

Beca otorgada por INCA, Italia para la participación en el curso New organic Chemistry reactions and methodologies for green production, en Lecce-Otranto, Italia. (2006).

**Lic. Raquel V. VICO**

Beca otorgada por la American Chemical Society para la participación en el 4<sup>th</sup> Annual Summer School on Green Chemistry en Washington, DC, U.S.A. y al 10<sup>th</sup> Annual Green Chemistry & Engineering Conference en Washington, DC, U.S.A. (2006).

**Lic. Alejandro M. FRACAROLI**

Beca otorgada por la American Chemical Society para la participación en el 4<sup>th</sup> Annual Summer School on Green Chemistry en Washington, DC, U.S.A. y al 10<sup>th</sup> Annual Green Chemistry & Engineering Conference en Washington, DC, USA. (2006).

**Lic. Martín ZOLOFF MICHOFF**

Beca otorgada por la Universidad de California USA. y el CONICET desde Febrero a Julio en el Laboratorio del prof Claude Bernasconi. Estadia de investigación desarrollada en los laboratorios del Prof. Claude Bernasconi en la Universidad de California, Santa Cruz (EE.UU.). Durante la misma se estudiaron distintos aspectos de los mecanismos de reacción de los complejos carbeno de Fischer. La estadia fue financiada en parte por la Univesidad de California y en parte por CONICET.

### **Departamento: Bioquímica Clínica**

#### **Dra. Lilián E. CANAVOSO**

- University of Arizona, USA. Invitada a la Conferencia: “*Lipid and protein metabolism in vectors of Chagas*” disease: an update Department of Biochemistry & Molecular Biophysics y Center for Insect Science. Apoyo financiero: Center for Insect Science (University of Arizona, USA) y SECyT UNC. Mayo de 2006.

### **Departamento: Farmacia**

#### **Dra. Gloria E. BARBOZA**

- Gramado Brasil. Invitada a la Conferencia: “*Riqueza y endemismos de Solanaceae en Argentina*”. LVII Congreso Nacional de Botánica e XIII Encontro Estadual de Botânicos. Noviembre de 2006.

#### **Dra. Marcela LONGHI**

- San Pablo. Brasil. Pasantía en la Facultad de Farmacia. Universidad del Estado de San Pablo, Campus Araraquara. En el marco del Programa CAPES-SPU 025/05. Agosto de 2006.

#### **Farm. Ariana ZOPPI**

- San Pablo. Brasil. Facultad de Farmacia. Universidad del Estado de San Pablo. Campus Araraquara. En el marco del Programa CAPES-SPU 025/05. Octubre-Noviembre de 2006.

#### **Lic. Mario Alfredo QUEVEDO**

- San Pablo. Brasil. Pasantía en la Facultad de Farmacia. Universidad del Estado de San Pablo. Campus Araraquara. En el marco del Programa CAPES-SPU 025/05. Octubre de 2006.

### **Departamento: Farmacología**

#### **Dra. Susana RUBIALES**

- Porto Alegre, Brasil. Universidad Federal de Rio Grande Do Sul-Coordinación programa Capes SPU. Marzo de 2006.
- Canela, Brasil. Reunion Coordinadores Programa CAPES-SPU. Diciembre de 2006.

#### **Dr. Víctor MOLINA**

- Ribeirao Preto, Brasil. Profesor Visitante. Departamento de Psicobiología, Univ. de San Pablo. Septiembre de 2006.

### **Departamento: Físicoquímica**

#### **Dra. Carla E. GIACOMELLI**

- Córdoba, España. Estada en el Departamento de Química Inorgánica, Facultad de Ciencias, Universidad de Córdoba, en el marco del Proyecto financiado por AEI. Mayo de 2006.

#### **Dra. María Lucrecia CAROT**

- San Pablo, Brasil. Estada en el Instituto de Química, Universidad de San Pablo, en el marco del Programa CAPES-SPU. Agosto y Septiembre de 2006.

#### **Lic. Pablo COMETTO**

- Orléans, Francia. Laboratoire de Combustion et des Systemes Réactifs, CNRS, Cinética y mecanismos de oxidación de compuestos orgánicos volátiles oxigenados e insaturados. Mayo-Julio de 2006.

### **Bioq. María Valeria PFAFFEN**

- San Pablo, Brasil. Estada en el Instituto de Química, Universidad de San Pablo, en el marco del Programa CAPES-SPU. Septiembre de 2006.

### **Dr. Mariano TERUEL**

- Orleans, France. Symposium on gas Kinetics, 2006.
- RSC Travel Grant, UK. The Royal Society of Chemistry. 2006.

### **Dra. Gabriela I. LACCONI**

- Tenerife, España. Estada en el Dpto. de Química Física de la Universidad de La Laguna. Julio de 2006.

### **Dra. Silvia LANE**

- Orleáns, Francia. Laboratoire de Combustion et des Systemes Réactifs, CNRS, "*Cinética y mecanismos de oxidación de compuestos orgánicos volátiles oxigenados e insaturados*". Julio de 2006.

### **Departamento: Química Orgánica**

### **Dra. María Laura SALUM, Lic. Raquel V. VICO, Lic. Alejandro M. FRACAROLI, Lic. Julieta PAEZ**

- Washington, DC, U.S.A. Asistencia a 4<sup>th</sup> Annual Summer School on Green Chemistry y al 10<sup>th</sup> Annual Green Chemistry & Engineering Conference. 22 al 30 de Junio de 2006.

### **Dra. María Laura SALUM**

- Lecce-Otranto, Italia. Asistencia al curso "*New organic Chemistry reactions and methodologies for green production*", 29 de Octubre al 10 de Noviembre de 2006.

### **Lic. Martín ZOLOFF MICHOFF**

- Santa Cruz, EEUU. Estada de investigación desarrollada en los laboratorios del Prof. Claude Bernasconi en la Universidad de California. Durante la misma se estudiaron distintos aspectos de los mecanismos de reacción de los complejos carbeno de Fischer. La estada fue financiada en parte por la Universidad de California y en parte por CONICET. 2006.

### **Dra. Gloria I. YRANZO**

- Gainesville, Florida, EEUU., Asistencia a la 7<sup>th</sup> Annual Florida Heterocyclic Conference (FLOHET 7). 12 al 15 de Marzo de 2006.

### **Dra. E. Laura MOYANO, Lic. Paola L. LUCERO**

- Rio Grande do Sul, Brasil, Asistencia al XX Simposio Ibero-Americano de Catálise, Gramado. 17 al 22 de Septiembre de 2006.

### **Lic. A. Guillermo BRACAMONTE**

- Porto Alegre, Brasil. Programa de Centros Asociados de Posgrado Brasil/Argentina (CAPES SPU). Misión de trabajo realizada en el Dpto. de Química Orgánica, Instituto de Química, Universidad Federal de Rio Grande del Sur (UFRGS), Proyecto de investigación: "*Síntesis, purificación y caracterización de calixarenos sulfonados*". 8 de Mayo al 2 de Junio de 2006.

### **Dra. Alicia V. VEGLIA**

- Porto Alegre, Brasil. Universidad Federal de Río Grande del Sur, Instituto de Química, Departamento de Química Orgánica, Actividades desarrolladas en el marco del convenio de cooperación "*Sensores basados en la estructura de Calixarenos*" con el Prof. Dr. Márcio Lazzarotto. 13 al 23 de Marzo de 2006.

### **Lic. Valeria SUELDO OCCELLO**

- Porto Alegre, Rio Grande del Sur, Brasil. Integrante del Proyecto “*Sensores basados en la estructura de calixarenos*”, en el marco del Programa de Centros Asociados de Posgrado Brasil/Argentina (CAPES SPU, Aprobado CAPG-BA 025/05) en el Dpto. de Química Orgánica, Instituto de Química, Universidad Federal de Rio Grande del Sur. 10 de Julio al 4 de Agosto de 2006.

### **Dra. Miriam C. STRUMIA**

- Lund, Suecia. Estadía en el Instituto de Físico-Química de Polímeros. Universidad de Lund. 27 de Septiembre al 12 de Octubre de 2006.

### **Lic. Marcelo CALDERÓN**

- Berlin, Alemania. Estadía de formación profesional en la Freie Universitat fur Berlin. 2006.
- Torino, Italia. Estadía de formación profesional en la Universita degli Studi di Torino. Marzo a Junio de 2006.

### **Lic. Julieta PAEZ**

- Washington D.C., Estados Unidos, Participación en el *4<sup>th</sup> Annual Summer School on Green Chemistry*, organizado por la American Chemical Society (ACS). 22 al 26 de Junio de 2006.
- Washington D.C., Estados Unidos, Participación en el *10<sup>th</sup> Annual Green Chemistry and Engineering Conference*, organizado por la A.C.S., 26 al 30 de Junio de 2006.

## 7-Programas, Centros o Institutos

### • **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICOQUÍMICA DE CÓRDOBA (INFIQC).**

Director: **Dr. Roberto A. ROSSI**

Vicedirector: **Dr. Vicente Antonio MACAGNO**

Institución Patrocinante: **CONICET**

Proyectos que lo integran y responsables:

Síntesis y Reactividad de compuestos con potencial actividad biológica y el Desarrollo de Técnicas Analíticas.

Directora: **Dra. Ana N. Santiago**

#### **División Cinética Química (Dpto. de Fisicoquímica)**

**Áreas de Investigación:** Se estudia la cinética y dinámica de reacciones en fase gaseosa y condensada, de reacciones térmicas y fotoquímicas. Se miden y modelan procesos atmosféricos y de contaminación ambiental.

Proyectos:

Estudio de procesos fotoquímicos y fotofísicos de estados excitados.

Dinámica Molecular-Química Laser.

Producción y reacciones cinéticas de radicales en fase gaseosa.

Estudios físicos y químicos de procesos atmosféricos.

Cinética, fotoquímica y espectroscopía de compuestos fluorocarboxigenados de importancia atmosférica.

Cinética y fotoquímica de la degradación de pesticidas.

- Producción y cinética de las reacciones de radicales pequeños en fase gaseosa.  
**Dra. Silvia I. Lane**
- Desarrollo y Optimización de nuevas metodologías e instrumental analítico para identificación, detección y análisis de contaminantes en suelos mediante ablación láser.  
**Dr. Carlos A. Rinaldi**

#### **División Electroquímica (Dpto. de Fisicoquímica)**

Estudios electroquímicos básicos, teóricos y experimentales. Electroquímica aplicada a la tecnología, a la industria y a la química analítica.

Proyectos:

Procesos de transferencia de iones a través de interfases líquido-líquido.

Diseño, síntesis y caracterización fisicoquímica de nuevos materiales sólidos inorgánicos.

Interacción de moléculas disueltas y superficies sólidas.

Electrodeposición de metales. Aspectos fisicoquímicos y moleculares.

Funcionalización orgánica de superficies de semiconductores.

Estudios teóricos de la interfase electroquímica por medio de métodos *ab initio* y técnicas de simulación.

Caracterización de superficies y recubrimiento metálico. Tecnología de baterías.

Estructuras de superficies metálicas y óxidos modificadas por aditivos.

Biosensores electroquímicos enzimáticos.

Electroquímica de moléculas orgánicas de interés biológico y ambiental.

- Electroquímica de moléculas orgánicas de interés biológico y ambiental. Electroanalítica  
**Dra. Velia M. Solís**
- Reactividad y modificación de superficies sólidas. Adsorción de polímeros y macromoléculas.  
**Dr. Carlos P. De Pauli**

## **7-Programas, Centros o Institutos**

- Estrategias electroanalíticas alternativas para aplicaciones farmacéuticas y ambientales.  
**Dra. Patricia I. Ortiz**
- Transferencia de iones a través de interfases líquidas. Electrodo de membrana.  
**Dra Ana María Baruzzi.**
- Caracterización de superficies y recubrimientos metálicos. Aplicaciones en fenómenos de corrosión, protección, electrodeposición y en tecnología de baterías.  
**Dr. Manuel López Teijelo**
- Electrodeposición de metales. Aspectos fisicoquímicos y moleculares.  
**Dra. Gabriela I. Lacconi**

**Fisicoquímica Orgánica:** Se estudian mecanismos de reacciones orgánicas con técnicas experimentales y realizando cálculos teóricos y aplicaciones sintéticas de nuevas reacciones de compuestos orgánicos y organometálicos.

Proyectos:

Estudio de reacciones en sistemas microheterogéneos.

Síntesis y reactividad de carbenos de Fischer.

Reacciones de reducción y oxidación por transferencia electrónica. Síntesis biorgánica.

Estudio teórico-experimental de reacciones orgánicas. Reacciones de transferencia electrónica.

Interacción de sustratos aromáticos con nucleófilos.

Sustitución radical nucleofílica.

Síntesis de derivados policíclicos por el mecanismo de  $S_{RN}1$ .

Determinaciones analíticas de compuestos orgánicos en complejos huésped-receptor.

Flash vacuum pirólisis. Estudios mecanísticos y síntesis orgánica.

Síntesis de estannanos y reacciones catalizadas por Pd.

- ***INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGÍA VEGETAL (IMBIV).***

Director: **Dra. Ana Antón**

Institución Patrocinante: **CONICET**

Proyectos que lo integran y responsables:

**División Farmacobotánica**

- Flora Medicinal de la Provincia de Córdoba. 2004-2005.

- Estudios multidisciplinarios en grupos selectos de plantas de interés medicinal de Argentina.

**Dra. Gloria E. Barboza**

**División Taxonomía**

- Estudios taxonómicos y florísticos en Angiospermas de Argentina, con especial referencia a Solanaceae.

**Dra. Gloria E. Barboza.**

**Division Farmacognosia**

- Estudio Químico de Plantas Autóctonas Bioactivas

**Dr. José Luis Cabrera**

**Dra. Mariel Agnese**

- ***PROGRAMA DE ARTICULACIÓN EN QUÍMICA Y BIOLOGÍA (PROARQUIBI).***

Miembro Integrante del Comité Coordinador, por la Universidad Nacional de Córdoba, en el Area Química.

**Dra. Marcela Longhi**

## **7-Programas, Centros o Institutos**

### **Proyectos que lo integran y responsables:**

Para el Ciclo Inicial Común en Ciencias Básicas: Química y Biología, dependiente de las Universidades Nacionales de Córdoba, Litoral y San Luis.

- **CENTRO DE INFORMACIÓN SOBRE MEDICAMENTOS (CIME).**

Director: **Dra. Margarita C. Briñón**

Director Alterno: **Dra. Mariel Agnese**

Profesional especializado: **Farm. Mariana Caffaratti**

### **Proyectos que lo integran y responsables:**

Durante este año se continuó trabajando bajo el *“Acuerdo Específico entre la Universidad Nacional de Córdoba, y el Colegio de Farmacéuticos de la provincia de Córdoba”* resolviendo un total de 191 solicitudes de información sobre medicamentos.

### **Actividades docentes:**

Se recibieron consultas de los alumnos del último año de la carrera de Farmacia de la asignatura *“Practicanato Profesional de Farmacia”*. El objetivo fue que los futuros profesionales conocieran el CIME y recibieran entrenamiento en fuentes de información específicas sobre medicamentos (Fuentes Bibliográficas y Electrónicas; Primarias, Secundarias y Terciarias). En el año 2006 se atendieron consultas provenientes de 75 alumnos. La tarea consistió en la elaboración informes individuales o grupales sobre diferentes aspectos de los medicamentos. La realización de los mismos estuvo a cargo de los alumnos, con supervisión del Farmacéutico Especialista del CIME.

### **Actividades de cooperación y promoción:**

**Farm. Mariana CAFFARATTI**

Participación de las reuniones del SUFV (Sistema Unificado de Farmacovigilancia de la Provincia de Córdoba), colaborando en la elaboración del boletín del SUFV y respondiendo a 15 solicitudes de información formuladas por los miembros de la comisión de imputaciones del SUFV.

- **PROGRAMA ALFA PROJECT.**

Nro. II-0231-FI. ELAPNET- Polymeric Material. Periodo: 2004-2006.

Responsable: **Dr. Enrique Vallés.**

## **8-Centro de Química Aplicada**

### **8.1 Convenios y Proyectos de Investigación y Desarrollo en Química Aplicada**

<b>EMPRESA</b>	<b>AÑO</b>	<b>TEMÁTICA</b>
F.A.C.E. – Federación Argentina de Cooperativas de Electricidad y Otros Servicios Públicos Ltda.	2002 (Vigente)	Asistencia Técnica e Investigación Aplicada. Anexo I: Análisis de Bifenilos Policlorados (PCB's) en aceites refrigerantes de transformadores eléctricos.
F.E.C.E.S.C.O.R. – Federación Argentina de Cooperativas de Electricidad y Otros Servicios Públicos Ltda.	2002 (Vigente)	Asistencia Técnica e Investigación Aplicada. Anexo I: Análisis de Bifenilos Policlorados (PCB's) en aceites refrigerantes de transformadores eléctricos.
INTI (Instituto Nacional de Tecnología Industrial) – Cba	2003 (Vigente)	Cooperación recíproca en todas las áreas de sus incumbencias.
ADIAL S.A.	2002 (Vigente)	Asistencia Técnica e Investigación Aplicada. Anexo I: Desarrollo de formulaciones de aditivos alimentarios. Asesoramiento para presentación de proyecto ANR ante ANPCyT.
QUIMICA LUAR S.R.L.	2000 (Vigente)	Asistencia Técnica e Investigación Aplicada. Cooperación en múltiples áreas relativas a desarrollo y control de medicamentos.
RAYMOS S.A.	1998 (Vigente)	Asistencia Técnica e Investigación Aplicada. Desarrollo de formulaciones de aditivos alimentarios, fitoterápicos y suplementos dietarios.
Universidad de Playa Ancha – Valparaíso – Chile Instituto de Toxicología Humana y Ambiental	2001 (Vigente)	Cooperación recíproca en todas las áreas de sus incumbencias. Formación de RRHH, preparación de propuestas para consultorías ambientales en el ámbito latinoamericano.
Laboratorio de Hemoderivados – Universidad Nacional de Córdoba	1999 (Vigente)	Cooperación recíproca en todas las áreas de sus incumbencias.
SERVICIOS COSMÉTICOS S.A.	2004 (Vigente)	Análisis sobre muestras de productos cosméticos importados según pautas de ANMAT.
GRUMIUM S.A.	2005 (Vigente)	Estudio de factibilidad para remover selectivamente PCB's de aceites aislantes.
ASOCIACIÓN PARA LA VIVIENDA ECONÓMICA	En trámite	Cooperación e intercambio técnico.
GSP EMPRENDIMIENTOS AGROPECUARIOS S.A.	En trámite	Aislamiento de componentes químicos de aceite de jojoba, hidrogenación del aceite, análisis de productos.
FRIGORÍFICO COLCAR S.A.	En trámite	Trazabilidad Geoquímica de Cortes Especiales de Carne Bovina de dos Regiones de la Provincia de Córdoba con Destino a la Unión Europea.
AGENCIA CÓRDOBA CIENCIA S.E.	En trámite	Prestación recíproca de servicios de análisis.

### **8.2 Servicios Prestados a la Comunidad**

El CEQUIMAP se ha constituido desde el año 2004 en el primer laboratorio de la UNC acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación (OAA) ya que cumple con los requerimientos establecidos por las Normas IRAM 301:2000 (ó ISO 17025:1999) para laboratorios de ensayo y calibración y por la Norma IRAM-ISO 15189 para laboratorios de análisis clínicos.

## **8-Centro de Química Aplicada**

Luego de la última auditoría realizada del OAA, a partir del 06 de septiembre de 2006 se encuentra acreditado con la nueva versión de la Norma IRAM 301:2005 (ó ISO 17025:2005).

Además, luego de realizados los ensayos interlaboratorios organizados por el INTI (Instituto Nacional de Tecnología Industrial) a pedido del ENRE (Ente Regulador de la Electricidad de la Nación), nuestros informes de ensayo sobre PCB's (Bifenilos Poli Clorados) en aceites aislantes son reconocidos por este organismo y las agencias ambientales.

### **LISTADO DE CLIENTES DEL CEQUIMAP**

<b>Abad (Ingeniero), Green Lake S</b> <b>Abercor</b> <b>Abs Nor S.R.L</b> <b>Abyss Water</b> <b>Academia Arguello</b> <b>Acebal</b> <b>Aceite De Oliva Campos Difieno Sa</b> <b>Aceitera General Deheza S.A.</b> <b>Acier S.R.L</b> <b>Action Line Cordoba</b> <b>Actis Gustavo</b> <b>Adalmi S.R.L</b> <b>Adial S.A.</b> <b>Adin S.A.</b> <b>Aeropuertos Argentina 2000</b> <b>Aga S.A.</b> <b>Agdsa Ranario-General Deheza</b> <b>Agencia Cordoba Ambiente</b> <b>Agencia Cordoba Ciencia (Unidad Punilla)</b> <b>Agencia Cordoba Ciencia - Cmb</b> <b>Agricola Agro Transporte</b> <b>Agro Abasto S.R.L.</b> <b>Agroalimentos Del Centro S.A</b> <b>Agrocomercial Srl</b> <b>Agrolacteos San Miguel S.A.</b> <b>Agrooncativo</b> <b>Agropecuaria Santa Paula</b> <b>Agross Srl</b> <b>Agrus S.R.L</b> <b>Agua De Oro (Cooperativa Sp)</b> <b>Agua Mineralizada San Cayetano</b> <b>Aguas Cordobesas</b> <b>Aguas De La Rioja S.A.</b> <b>Aguas De Paravachasca</b> <b>Amado Osvaldo</b> <b>Amaya Hernan</b> <b>Amigo Analia</b> <b>Amparo Castellano</b> <b>Ana Maria Montero</b> <b>Ana Portela</b> <b>Analia Llinares</b> <b>Ananda S.R.L</b> <b>Andrea Trilini</b> <b>Andres Baumann</b> <b>Andreussi Aldo</b>	<b>Aguas Jelsi S.A.</b> <b>Aguas Jelsi S.A. - ( Jelsi)</b> <b>Aguas Rionegrinas</b> <b>Aguirre, Sergio</b> <b>Ahumada Diego</b> <b>Air Liquide Argentina S.A</b> <b>Aird Alberto</b> <b>Ako Line</b> <b>Alberto Cordoba Para Aguas</b> <b>Cordobesas</b> <b>Alberto Papini</b> <b>Alborada Srl</b> <b>Alcira Gigena</b> <b>Aldea Santa Anita</b> <b>Aldo</b> <b>Aldo Distillio</b> <b>Aldo Gabriel Andreussi</b> <b>Aldo Ruben Rover</b> <b>Alejandra Ferreira</b> <b>Alercia Pablo</b> <b>Alesandrini Alejandro - ( Insa)</b> <b>Alfonso Aradas</b> <b>Alfredo Langellotti</b> <b>Aliar S.A.</b> <b>Alicia Giner</b> <b>Aliser Gastronomía</b> <b>All Petrol S.A</b> <b>Almada Varónica</b> <b>Aloco</b> <b>Alonso Antonio</b> <b>Alpa Corral</b> <b>Alteco S.A.</b> <b>Altemir Alfonso</b> <b>Alto Alegre</b> <b>Alvarez De Oro Luis</b> <b>Avex S.A.</b> <b>Aybar Transformadores S.R.L. (E F)</b> <b>Babini Raul Hector</b> <b>Bagley Argentina S.A.</b> <b>Bahicor Sa</b> <b>Balbis Agustin</b> <b>Baldazzi Julio</b> <b>Baletka Denise</b> <b>Balnearias</b> <b>Banco Julio S.A.</b>
--	--

<p> <b>Anisacate</b>  <b>Anjor S.A.</b>  <b>Antonello Fernando Andres</b>  <b>Apadim</b>  <b>Apradoc</b>  <b>Ar Combustibles</b>  <b>Araceli Castelli De Sanchez</b>  <b>Arc S.R.L.</b>  <b>Arcafe S.A.</b>  <b>Arcoop- Cuencas Serranas Sa</b>  <b>Arcor Arroyito</b>  <b>Arcor Colonia Caroya</b>  <b>Arena Hermanos S.R.L</b>  <b>Arfema Srl</b>  <b>Argeltra S.A.</b>  <b>Argen Cereales</b>  <b>Argencuer Srl</b>  <b>Arguello Juan Antonio</b>  <b>Arguello Sofia</b>  <b>Arias</b>  <b>Ariel Lerda</b>  <b>Aristos S.A. Ingeniría</b>  <b>Arnolds Walter</b>  <b>Arq. Breitung</b>  <b>Arq. María Inés Somoza</b>  <b>Arq. Mariana Gatani</b>  <b>Arq. Zanni</b>  <b>Arrieta, Mariana</b>  <b>Arroyito</b>  <b>Arroyo Cecilia</b>  <b>Arteche</b>  <b>Arvinmerito S.A</b>  <b>Arvinmeritor Argentina S.A.</b>  <b>Ascochinga</b>  <b>Aserradero Alta Gracia</b>  <b>Asis Karina</b>  <b>Asociacion Obrera Textil Parque Hotel La Falda</b>  <b>Atanor S.A.</b>  <b>Aterym</b>  <b>Aupe S.A.</b>  <b>Ausonia</b>  <b>Automovil Club Argentino</b>  <b>Avalle Alejandro</b>  <b>Broglio Luis Miguel</b>  <b>Brouser S.A.</b>  <b>Brunelli Franco</b>  <b>Buccolini Rodolfo</b>  <b>Buen Dia Srl</b>  <b>Buffon S.A.</b>  <b>Bunge Argentina S.A.</b>  <b>Bustos Eduardo</b>  <b>Bustos Luisina Y Berra Lorena</b>  <b>C &amp; A</b>  <b>Cabanillas Ramon</b>  <b>Caiser Maria Fernanda</b>  <b>Calamari Alcides Pedro</b> </p>	<p> <b>Bar El Ruedo- De Galvez Hermanos</b>  <b>Barbero Catamarca</b>  <b>Bardagui, Daniel</b>  <b>Barnes Sebastian</b>  <b>Baterias M Y V</b>  <b>Battellino Sabrina</b>  <b>Batticani Enzo</b>  <b>Bauducco Daniela</b>  <b>Begue Miguel</b>  <b>Beli Jorge</b>  <b>Beltop S.A.</b>  <b>Benito Roggio E Hijos S.A.</b>  <b>Benjamin Gould</b>  <b>Bergia, Maria Laura</b>  <b>Bertozzi Maria Florencia</b>  <b>Bertrand Faure</b>  <b>Bicicletas Tomaselli</b>  <b>Bio Red</b>  <b>Biocen</b>  <b>Biocientifica Sa</b>  <b>Biól. Lorena Torres De Guidobaldi</b>  <b>Biol. Olga Donatti</b>  <b>Bioparx - Sociedad Medica De Resonancia Magnética S.A.</b>  <b>Black Cow S.A.</b>  <b>Blangino Italo</b>  <b>Boccardi Roberto</b>  <b>Bocco Luis Miguel Y Chebel Ariel Sh</b>  <b>Bodegas Callia S.A.</b>  <b>Boetto Y Buttigliengo S.A.</b>  <b>Boggetti@Unse.Edu.Ar</b>  <b>Bonaben</b>  <b>Bonavia Marciano</b>  <b>Bonetto, Mónica</b>  <b>Bono Odel</b>  <b>Bordi</b>  <b>Borghi Claudia Raquel</b>  <b>Borleto Jose Raul</b>  <b>Bosch Javier</b>  <b>Bosch Juan</b>  <b>Bracco Lucas Gabriel</b>  <b>Brancolen S.A.</b>  <b>Centeno</b>  <b>Centro Caroya Renal Privado Srl</b>  <b>Centro De Dia Alegria</b>  <b>Centro De Hemodialisis Fuceter</b>  <b>Centro De Hemodiálisis Fuceter I</b>  <b>Centro De Nefrologia Clinica Regional</b>  <b>Centro De Nefrologia Privado Punilla</b>  <b>Centro Médico Científico</b>  <b>Centro Modelo De Nefrologia Privado S.A.</b>  <b>Centro Nefrologia Integral Privado</b>  <b>Centro Nefrologico Privado Villa Allende</b>  <b>Centro S.A.</b>  <b>Centros Privados De Hemodialisis S.R.L.</b>  <b>Cepac S.A.</b> </p>
---	---

<p> <b>Calchin</b>  <b>Calchin Oeste</b>  <b>Camilo Aldao</b>  <b>Canale Hugo P.</b>  <b>Canals</b>  <b>Carabelos María Soledad</b>  <b>Car-Elo Construcciones</b>  <b>Carezzano Nome Eduardo</b>  <b>Cargo Sisa</b>  <b>Carla Georgina Besone</b>  <b>Carlos A. Picone S.A.</b>  <b>Carlos C. Gadea E Hijos</b>  <b>Carlos Fridico</b>  <b>Carlos Gadea E Hijos</b>  <b>Carlos Lopez</b>  <b>Carnerillo</b>  <b>Carolina Bono</b>  <b>Carolina Camurri</b>  <b>Carpio Agustín</b>  <b>Carranza Paola</b>  <b>Carrara &amp; Peschiutta</b>  <b>Carrilobo</b>  <b>Carro Pérez, Magalí</b>  <b>Casa De Las Choperas Srl</b>  <b>Casanova Vanina</b>  <b>Casasola</b>  <b>Casasola Martin Y Marcos S.H</b>  <b>Castellano Amparo, Maria Macarena Toral,</b>  <b>Paula Busqueta</b>  <b>Catamarca Rioja Refrescos</b>  <b>Catelli Hnos</b>  <b>Causana S.A.</b>  <b>Cavanagh</b>  <b>Cavazzon S.R.L.</b>  <b>Ceac Ltda (General Levalle)</b>  <b>Cecilia Berakdar</b>  <b>Cecilia Morison</b>  <b>Cecilia Vettorello</b>  <b>Celia Cardinali</b>  <b>Cena Analía</b>  <b>Cenin</b>  <b>Club Sportivo Belgrano</b>  <b>Cm Racing S.A.</b>  <b>Cnia. De Vacaciones Bco. Pcia. De Cba.</b>  <b>Coati Norma</b>  <b>Cocaproceco Coop. Ltda</b>  <b>Colazo</b>  <b>Col-Car S.A Fundacion Balnearia Para La</b>  <b>Sanidad Animal</b>  <b>Colegio Gabriel Taborin</b>  <b>Colon Srl</b>  <b>Colonia San Bartolome</b>  <b>Combustibles Montecristo S.A</b>  <b>Comel S.R.L.</b>  <b>Comisión Mixta Argentino Paraguaya De</b>  <b>Río Paraná</b>  <b>Comodoro Diaz Saravia</b> </p>	<p> <b>Ceprin - Dean Funes</b>  <b>Ceproc - Agencia Córdoba Ciencia S.E.</b>  <b>Cerh Rio Tercero Srl</b>  <b>Cerha S.R.L.</b>  <b>Ceyal</b>  <b>Chediack - R Camisa Ute</b>  <b>Chesa Leonardo</b>  <b>Chilibroste</b>  <b>Chistos Philippakos</b>  <b>Chivilo Barbara</b>  <b>Cibar</b>  <b>Cibici</b>  <b>Cibie Argentina S.A.</b>  <b>Cima</b>  <b>Cimm</b>  <b>Cintra (La Union Del Pueblo Lt</b>  <b>Cipolari</b>  <b>Cirillo Romina</b>  <b>Claudia Brignone</b>  <b>Claudia Marovich</b>  <b>Clean Cor S.A.</b>  <b>Clemic</b>  <b>Clespa Los Hornillos</b>  <b>Cliba (Bower)</b>  <b>Cliba (Seguridad Y Salud Ocupacional)</b>  <b>Clinica Chutro S.R.L</b>  <b>Clinica Privada 15 De Junio</b>  <b>Clinica Regional S.R.L</b>  <b>Clinica Reina Fabiola - Lab. Central</b>  <b>Clinica Reina Fabiola-Lab. De</b>  <b>Microbiologia</b>  <b>Clinica Sucre Ccc Srl</b>  <b>Clinica Duarte Quiros S.A.</b>  <b>Coop. De Luz Y Fuerza De Elena Ltda.</b>  <b>Coop. De Provisión De Obras Y Ser.</b>  <b>Públicos De Amboy Y Villa Amancay</b>  <b>Coop. De Quilino Ltda.</b>  <b>Coop. De Saldan</b>  <b>Coop. De Serv. Publicos De Morteros</b>  <b>Coop. De Servicios Publicos Los</b>  <b>Chañaritos</b>  <b>Coop. San Antonio Ltda</b>  <b>Cooperativa Agrotransporte (Et</b>  <b>Cooperativa Aldea San Antonio</b>  <b>Cooperativa Alicia</b>  <b>Cooperativa Barrio Parque San Vicente</b>  <b>Cooperativa De Agua De Oro</b>  <b>Cooperativa De Agua La Quebrada</b>  <b>Cooperativa De Agua Potable Y Otros</b>  <b>Servicios Publicos</b>  <b>Y Vivienda De Villa Nueva Ltda.</b>  <b>Cooperativa De Brickman</b>  <b>Cooperativa De Cañada De Luque</b>  <b>Cooperativa De Consumo De</b>  <b>Electricidad Y Afines De Gualeguaychu.</b>  <b>Cooperativa De Costa Sacate</b>  <b>Cooperativa De Eleccricidad Y Servicios</b>  <b>Públicos Las Junturas Ltda.</b> </p>
--	---

<p> <b>Compania De Servicios Srl</b>  <b>Compañía Rimidan</b>  <b>Complejo Carcelario Rvdo. Padre Lucesse</b>  <b>Complejo Hotel Ascochinga</b>  <b>Comuna Bower</b>  <b>Comuna La Rancherita Y Las Cascadas</b>  <b>Comuna Las Bajadas</b>  <b>Comuna Mi Granja</b>  <b>Concordia</b>  <b>Conecar S.A.</b>  <b>Confederacion Evangelica Bautista - Villa Giardino</b>  <b>Confitería Nuevo Tiro</b>  <b>Cons. De Regantes De Villa Vil Andalgala Catamarca</b>  <b>Cons. Galeria San Martin</b>  <b>Consorcio De Propietarios Country Jockey Club</b>  <b>Consorcio Los Angeles I</b>  <b>Consultores Asociados</b>  <b>Conte Mas S.R.L.</b>  <b>Contenidos Mediterraneo</b>  <b>Contreras Daniel Antonio</b>  <b>Contristano Carlos</b>  <b>Conyser Srl</b>  <b>Coop Agua Obras Y Serv. Publicos Unquillo - Mendiolaza</b>  <b>Coop De Luz, Fuerza Y Anexos Ltda De Los Reartes</b>  <b>Coop. Agropecuaria Y De Electricidad Monte Caseros Ltda.</b>  <b>Coop. Agropecuaria, Productores Y Consumidores Ltda.</b>  <b>Coop. Cruz Del Eje</b>  <b>Coop. De Electricidad Y S.P. De Col. Bismarck Y Col. Barge Ltda.</b>  <b>Coop. De Freyre</b>  <b>Servicios Públicos De Arroyo Algodón</b>  <b>Cooperativa De Electricidad Obras Y Servicios Públicos Villa Rumipal</b>  <b>Cooperativa De Electricidad Y Servicios Públicos De Charras Ltda.</b>  <b>Cooperativa De Electricidad Y Servicios Públicos De Colonia Bismarck Y Col. Barge Ltda.</b>  <b>Cooperativa De Electricidad Y Servicios Públicos De Colonia Marina</b>  <b>Cooperativa De Electricidad Y Servicios Públicos De Crédito Villa Huidobro</b>  <b>Cooperativa De Electricidad Y Servicios Públicos De Las Arrias Ltda.</b>  <b>Cooperativa De Electricidad Y Servicios Públicos De Santa Mónica Ltda.</b>  <b>Cooperativa De Electricidad Y Servicios Públicos La Palestina</b>  <b>Cooperativa De Electricidad Y Servicios Públicos Los Zorros Ltda.</b> </p>	<p> <b>Cooperativa De Electricidad De Bengolea Ltda</b>  <b>Cooperativa De Electricidad De Chazon Ltda.</b>  <b>Cooperativa De Electricidad De Colonia Prosperidad Ltda.</b>  <b>Cooperativa De Electricidad De Justiniano Posse</b>  <b>Cooperativa De Electricidad De La Paquita</b>  <b>Cooperativa De Electricidad De La Puerta Ltda.</b>  <b>Cooperativa De Electricidad De Morteros</b>  <b>Cooperativa De Electricidad De Rio Primero Ltda.</b>  <b>Cooperativa De Electricidad De Santa Eufemia Ltda.</b>  <b>Cooperativa De Electricidad De Serrano</b>  <b>Cooperativa De Electricidad De Tancacha</b>  <b>Cooperativa De Electricidad De Villa Ascasubi</b>  <b>Cooperativa De Electricidad De Villa Del Dique</b>  <b>Cooperativa De Electricidad De Villa Del Rosario</b>  <b>Cooperativa De Electricidad De Villa San Isidro</b>  <b>Cooperativa De Electricidad La Playosa</b>  <b>Cooperativa De Electricidad Obras Y Servicios Públicos De Nono Ltda.</b>  <b>Cooperativa De Obras Y Servicios Públicos De Rio Ceballos</b>  <b>Cooperativa De Obras Y Servicios Públicos De Rio Tercero Ltda.</b>  <b>Cooperativa De Obras Y Servicios Públicos De Wheelwright</b>  <b>Cooperativa De Obras Y Servicios Públicos Sociales Y Asistenciales Villa Fontana Ltda. Cooperativa De Obras Y Servicios Públicos Y Crédito Monte Cristo Ltda.</b>  <b>Cooperativa De Prov. De Obras Y Serv Pub. Y Sociales De Colonia Almada Ltda.</b>  <b>Cooperativa De Provisión De Electricidad Y Servicios Públicos Pascanas Ltda.</b>  <b>Cooperativa De Provision De Obras Y Servicios Publicos De Fuentes</b>  <b>Cooperativa De Provisión De Obras Y Servicios Públicos Olaeta Ltda.</b>  <b>Cooperativa De Provision De Obras Y Servicios Publicos Villa Mugueta</b>  <b>Cooperativa De Provisión De Obras Y Servios Públicos Y Sociales Y De Vivienda De Oliva</b>  <b>Cooperativa De Provision De Servicios</b> </p>
--	---

<p>Cooperativa De Electricidad Y Sevicios Públicos Ltda. Las Higueras</p> <p>Cooperativa De Electricidad, Crédito, Obras Y Servicios Públicos Y Vivienda De Melo</p> <p>Cooperativa De Electricidad, Obras Y Servicios Públicos De Sampacho</p> <p>Cooperativa De Electricidad, Obras Y Servicios Públicos Sobre Monte Ltda.</p> <p>Cooperativa De Electricidad, Vivienda, Obras Y Servicios Públicos Santa Catalina Ltda.</p> <p>Cooperativa De Eletricidad Y Servicios Públicos Anexos La Cruz Ltda.</p> <p>Cooperativa De Energía Eléctrica Y Agua De Tio Pujio</p> <p>Cooperativa De Laguna Larga</p> <p>Cooperativa De Luz Y Fuerza De Pozo Del Molle Ltda.</p> <p>Cooperativa De Luz Y Fuerza Y Aguas Corrientes De La Cumbrecita Ltda.</p> <p>Cooperativa De Luz Y Fuerza Y Otros Servicio Públicos Villa General Belgrano</p> <p>Cooperativa De Obras Servicios Públicos Y Crédito De Corralito Ltda.</p> <p>Cooperativa De Obras Y Servicios Públicos De Arroyo Cabral</p> <p>Cooperativa De Obras Y Servicios Públicos De Brinkmann Ltda.</p> <p>Cooperativa De Obras Y Servicios Públicos De Consumo De General Fotheringham</p> <p>Cooperativa De Obras Y Servicios Públicos De Hernando</p> <p>Cooperativa De Obras Y Servicios Públicos De Morrison Ltda.</p> <p>Sociales La Tordilla Ltda.</p> <p>Cooperativa De Servicios Públicos, Crédito, Consumo Y Vivienda Ltda De San Antonio De Litin</p> <p>Cooperativa De Servicios Y Obras Publica Ltda.De Jacinto Arauz</p> <p>Cooperativa De Servicios Públicos De Porteña Ltda.</p> <p>Cooperativa Eléctrica Adelia María</p> <p>Cooperativa Electrica De Berrotaran</p> <p>Cooperativa Eléctrica De Consumo Popular Y Anexo De Venado Tuerto</p> <p>Cooperativa Electrica De Dean Funes</p> <p>Cooperativa Eléctrica De Laboulaye</p> <p>Cooperativa Eléctrica De Los Condores</p> <p>Cooperativa Electrica De Mina Clavero.</p> <p>Cooperativa Eléctrica De Obras Y Servicios Públicos Villa De Las Rosas Ltda.</p> <p>Cooperativa Eléctrica De Oncativo</p> <p>Cooperativa Eléctrica De San Marcos Sierras</p> <p>Cooperativa Eléctrica Del Oeste Y Otros Servicios Públicos Ltda. Villa Dolores</p>	<p>Electricos Y Públicos De Colonia Tirolesa</p> <p>Cooperativa De Santa Rosa De Calamuchita</p> <p>Cooperativa De Servcicios Públicos De Colonia Caroya Y Jesus Maria Ltda.</p> <p>Cooperativa De Servicio Públicos Vivienda Y Crédito Ticinense Ltda.</p> <p>Cooperativa De Servicios Públicos De Almafuerde</p> <p>Cooperativa De Servicios Públicos De Embalse</p> <p>Cooperativa De Servicios Públicos De Pasco Ltda.</p> <p>Cooperativa De Servicios Públicos De Pueblo Italiano Ltda.</p> <p>Cooperativa De Servicios Públicos La Francia Ltda.</p> <p>Cooperativa De Servicios Públicos Ltda. Rio De Los Sauces</p> <p>Cooperativa De Servicios Públicos San Agustin Ltda.</p> <p>Cooperativa De Servicios Públicos Tala Huasi.</p> <p>Cooperativa De Servicios Públicos Transito Ltda.</p> <p>Cooperativa De Servicios Públicos Y Sociales De Las Peñas Ltda</p> <p>Cooperativa De Servicios Públicos Y Cristian Ayala</p> <p>Cruce Viejo</p> <p>Cruzado Horacio</p> <p>Cth S.R.L.</p> <p>Cuassolo E Iglesias S.C.</p> <p>Cueto Lucia Beatriz</p> <p>Culligan Argentina S.A.</p> <p>Curet Lourdes</p> <p>Curtiembre Joriga</p> <p>Curtiembre Rio Tercero</p> <p>Curtiembre Rio Tercero S.A.</p> <p>Cyre S.A.</p> <p>D&amp;Fissetta</p> <p>D.O.S De Argentina S.R.L.</p> <p>Dalmacio Velez</p> <p>Dalmacio Velez Sarsfield "Las Mojarritas Y El Canal Central Varillense"</p> <p>Damian Freites</p> <p>Daniel Coniglio</p> <p>Daniel Enrique Moyano</p> <p>Daniel Griboff</p> <p>Daniel Gutson</p> <p>Daniel Mercado</p> <p>Dario Adelqui</p> <p>Dario Sbarato</p> <p>Daspu</p> <p>Dayco Argentina S.A.</p> <p>Daysi Chavez</p>
--	---

<p> <b>Cooperativa Electrica Jovita Ltda.</b>  <b>Cooperativa Electrica Las Perdices Ltda.</b>  <b>Cooperativa Eléctrica Los Cisnes</b>  <b>Cooperativa Electrica Los Molinos</b>  <b>Cooperativa Eléctrica Ltda De San José De La Dormida</b>  <b>Cooperativa Electrica Ltda. De Coronel Moldes</b>  <b>Cooperativa Eléctrica San Marcos Sud Ltda.</b>  <b>Cooperativa Electrica Santi Spritu Ltda</b>  <b>Cooperativa Electrica Y De Obras Y Servicios Públicos De Monte Buey Ltda.</b>  <b>Cooperativa Electrica Y Servicios Públicos Miramar Ltda.</b>  <b>Cooperativa Electrica, Telefónica Y De Servicios Públicos De Matorrales Ltda.</b>  <b>Cooperativa Eletrica De Obras Y Servicios Públicos Las Acequias Ltda.</b>  <b>Cooperativa La Serranita</b>  <b>Cooperativa Limitada De Luz Y Fuerza De Soto</b>  <b>Cooperativa Ltda De Consumo Popular De Electricidad Y Servicios Anexos De Viamonte</b>  <b>Cooperativa Ltda. De Electricidad De Sebastián Elcano</b>  <b>Country De Las Sierras S.A.</b>  <b>Cragnolini Luis A.</b>  <b>Crespo</b>  <b>Costa Sacate</b>  <b>Costabel Norma</b>  <b>Costarelli Patricia</b>  <b>Cosypro</b>  <b>Defensoria Del Pueblo De La Provincia De Cordoba</b>  <b>Del Campillo</b>  <b>Del Turista</b>  <b>Delgado Emilio</b>  <b>Delta S.A.</b>  <b>Depo, Natalia</b>  <b>Desarrolladora Las Corzuelas</b>  <b>Desarrollos Urbanos S.A.</b>  <b>Despeñaderos</b>  <b>Devoto (Ex San Fransisco), Coop De S Y P Y Sociales De Devoto Ltda</b>  <b>Di. Pro. Vi</b>  <b>Diego Casas</b>  <b>Dimaria S.A.</b>  <b>Dinosaurio Mall - Ruta 20</b>  <b>Dinosaurio S.A.</b>  <b>Dioxitek S.A.</b>  <b>Dipas</b>  <b>Dipas - Departamento De Regulación Y Control De Servicios</b>  <b>Dipas - Ing. Cossavella</b>  <b>Direccion De Drogas Peligrosas De La Policia De La Prov. De Cba</b> </p>	<p> <b>De Barba Noelia</b>  <b>De Souza Gladys</b>  <b>Dean Funes</b>  <b>Defago Daniela</b>  <b>Cooperativa Pop. Electrica Realico Ltda.</b>  <b>Cooperativa Popular De Electricidad De Santa Rosa De La Pampa</b>  <b>Cooperativa San Antonio De Valle Hermoso</b>  <b>Cooperativa San Roque</b>  <b>Cooperativas De Energía Y Otros Servicios Públicos Las Varillas Ltda.</b>  <b>Coopi</b>  <b>Cooptacord</b>  <b>Coord. Nacional De Control De Vectores.</b>  <b>Comisión De Recepción</b>  <b>Corcam</b>  <b>Cordoba Automovil Club</b>  <b>Cordoba Bienes Raices</b>  <b>Cornacchia Rosa</b>  <b>Coronel Baigorria</b>  <b>Correa Americo</b>  <b>Correa Norma</b>  <b>Corrugadora Centro</b>  <b>Cosbal - San Basilio</b>  <b>Costa Cesar</b>  <b>Dr. Omar Romero</b>  <b>Dr. Parodi</b>  <b>Dr. Rene Gastaldello</b>  <b>Dr. Rubinstein</b>  <b>Dra. Ana Laura Ruibal - Ina - Crsa</b>  <b>Dra. Basso, Beatriz - Servicio Nacional De Chagas</b>  <b>Dra. Bernal</b>  <b>Dra. Carla Carta</b>  <b>Dra. Clarisa Vaccarini</b>  <b>Dra. Claudia Elorza</b>  <b>Dra. Claudia Pellizas</b>  <b>Dra. Diana Masih</b>  <b>Dra. Gabriela Sacchi</b>  <b>Dra. Gea</b>  <b>Dra. Genti</b>  <b>Dra. Gruppi Adriana</b>  <b>Dra. Laura Cervi</b>  <b>Dra. Liliana Martín</b>  <b>Dra. Luisa Camisassa De Caminos</b>  <b>Dra. Maria Cristina Pistoresi</b>  <b>Dra. Maria Elena Ferro</b>  <b>Dra. Nader</b>  <b>Dra. Norma Hilgert</b>  <b>Dra. Patoco</b>  <b>Dra. Peñeñory</b>  <b>Dra. Riera</b>  <b>Dra. Romero</b>  <b>Dra. Rosso</b>  <b>Dra. Sotomayor Claudia</b>  <b>Drean Alladio</b> </p>
---	---

<p>Dirección De Obras Sanitarias - Municip. De Gualeguaychú  Disco  Distribuidora Integral S.R.L.  Don Hector  Dr Gustavo Chiabrando  Dr Marco  Dr. Aldo Enrique Paez  Dr. Buteler  Dr. Carlos Depauli  Dr. Cerban  Dr. Christian Diehl  Dr. Christian Diehl  Dr. Diego M. Ferreyra - Laboratorio De Analisis Clinicos Y Bacteriologicos  Dr. Diprinzio  Dr. Duran  Dr. Eduardo Cañas  Dr. Eduardo Perez  Dr. Ferreyra Diego Martin  Dr. Flores Ricardo  Dr. Iribarren  Dr. Jorge Perez  Dr. Luis Nazar  Dr. Lujan  Dr. Migliore  El Retumbadero S.R.L.  El Tio  Electroingenieria Ics S.A.  Electromecánica Rio Iii (Ert)  Embotelladora Del Atlantico S.A  Emelar S.A  Emi - Emergencias Medicas  Empalme S.A.  Empira S.R.L. - Estacion De Servicio Esso  Emprender Plast S.H.  Empresa Constructora Delta  Empresa Cordoba  Empresa De Servicios Electromacánicos S.R.L.  Emre- Empresa Modelo De Reciclado S.A. (Ef)  Ennio Mazzini  Enre - Ente Regulador De Servicios Publicos Y Otras Concesiones. Catamarca  Enrese (Ente Regulador De Energía Eléctrica De Santiago Del Estero)  Enrique Bucher  Enrique Palacios  Ensarg S.R.L.  Ensayos Electricos  Ensi  Ensi Se  Enterprice Building  Epec  Epec - Central Pilar  Epre</p>	<p>Dulces Argentinos Srl  Dulcor S.A.  Durlock  Dynamit Nobel Argentina  E.P.E.C. - Central Gob. A. Zanichelli  E.S.E. S.R.L.  Echevarria Jorge  Ecoblem  Ecokil  Ecovilla  Edasa  Edasa  Edda Grosso  Edesal S.A  Edese S.A.  Editorial Contenidos Mediterraneo S.A.  Edmundo Rossi  Eduardo Panelli  El Abuelo Srl  El Arañado  El Brete  El Espinillo S.A.  El Fortin  El Parador Manofe De Joseperrone  Escuela Agropecuaria Provincial N°1 Santa Cruz  Escuela Agrotecnica Victorica  Escuela De Aviacion  Escuela De Suboficiales  Escuela Superior De Comercio Manuel Belgrano  Esparza Candelaria  Esso Petrolera Argentina  Establecimiento El Milagro  Establecimiento Las Marias  Establecimiento Sierras De Calamuchita  Estación De Servicio El Buho  Estacion De Servicio Ice Gnc  Estacion De Servicio Servisur  Estancia La Macarena  Esteras Alejandro  Estrada Ma. Mercedes ( Dra. Filpo)  Estructuras Pretensa S.A.  Etchevarne Jorge  Etruria  Eugenia Doffo  Evn S.A  Expreso Jumbo S.R.L.  Ezequiel Ocaña  Faben S.A.  Fabian Lezcano  Fabian Schavoni  Fabrica De Chacinados El Toto  Fabrica Militar Rio Iii  Fabrica S.R.L.  Facultad De Cs. Agropecuarias U.N.C-  Ruben Grosso</p>
--	--

<p> <b>Eriochem</b>  <b>Ernesto C. Boero S.A.</b>  <b>Ersep</b>  <b>Ersep - Agua De Oro Y Sierras Chicas</b>  <b>Ersep - Aguas De Traslasierra</b>  <b>Ersep - Anisacate</b>  <b>Ersep - Ciudad De Cordoba</b>  <b>Ersep - Coop. Acueducto Villa Maria</b>  <b>Ersep - Coop. Aguas Mina Clavero</b>  <b>Ersep - Coop. Bell Ville</b>  <b>Ersep - Coop. Cuencas Del Sol</b>  <b>Ersep - Coop. Dean Funes</b>  <b>Ersep - Cruz Del Eje</b>  <b>Ersep - Cuenca Alta Del Valle De Punilla</b>  <b>Ersep - La Falda - Valle Hermoso - Huerta Grande</b>  <b>Ersep - Quilino</b>  <b>Ersep - Saldan</b>  <b>Esc. Eduardo Zukauska</b>  <b>Esc. Paez De La Torre- Ing. Juan Griguol</b>  <b>Esc. Paez De La Torre Para Aguas Cordobesas</b>  <b>Finsa Argentina</b>  <b>Firenze S.R.L.</b>  <b>Fly Kitchen S.A.</b>  <b>Forbat Acumuladores</b>  <b>Formec S.A.</b>  <b>Francioni Fatima</b>  <b>Francisco Pavone – Kelvy</b>  <b>Franco Jose</b>  <b>Frateschi Adolfo</b>  <b>Freyre</b>  <b>Frigorifico Orona</b>  <b>Frigorifico Alem De Chacinados Don Gino</b>  <b>Carnevalli S.R.L.</b>  <b>Frigorifico Alem Srl</b>  <b>Frigorífico Braco Hnos. S.R.L</b>  <b>Frigorifico Gral Deheza</b>  <b>Frigorifico La Estancia</b>  <b>Frigorífico La Piamontesa</b>  <b>Frigorifico Novara</b>  <b>Frigorifico Quick Food</b>  <b>Frigorifico Rio Cuarto</b>  <b>Frigorifico Suizo</b>  <b>Frio Industrias Argentinas S.A.</b>  <b>Frucor S.A.</b>  <b>Fuerza Aerea</b>  <b>Fuerza Aerea - Plana Mayor</b>  <b>Fuerza Aerea Area Material Rio Iv</b>  <b>Funcor S.A.</b>  <b>Fundacion Cedha</b>  <b>Fundacion Iram</b>  <b>Fundacion Jorge Bonino</b>  <b>Fundacion Sedha</b>  <b>Fundación Gabebadi S.R.L.</b>  <b>Funes Ana Victoria</b>  <b>Gabetta Viviana</b> </p>	<p> <b>Facultad De Cs. Médicas - Unc</b>  <b>Faerher Raul Oscar</b>  <b>Faesa</b>  <b>Fant Hector</b>  <b>Federación De Bioquímicos De La Provincia De Córdoba</b>  <b>Fernandez Roman</b>  <b>Fernandez Ursula Marisa</b>  <b>Fernando Boiero</b>  <b>Ferrero Carlos</b>  <b>Ferreyra Diego Martin</b>  <b>Fiasa</b>  <b>Fiat Auto Argentina</b>  <b>Fideicomiso Inmobiliario Tierras De Cordoba</b>  <b>Fideicomiso Inmoviliario Panoramico</b>  <b>Figmay</b>  <b>Fil-Gal S.R.L.</b>  <b>Finca Los Rivero S.R.L.</b>  <b>General Deheza</b>  <b>General Electric</b>  <b>General Paz</b>  <b>General Roca</b>  <b>Genesio</b>  <b>Genvall Srl</b>  <b>Georgalos</b>  <b>Georgalos Hnos Saica</b>  <b>Gerardo Granetto</b>  <b>Gerencia De Agua</b>  <b>Geriatrico Mejico</b>  <b>German Frizzo</b>  <b>German Villarreal</b>  <b>Geronimo Raquel</b>  <b>Gesal S.A.</b>  <b>Gestión Ambiental Epec</b>  <b>Gestion Economico Del Hospital Cordoba</b>  <b>Ghibaudo Lucas</b>  <b>Ghotti E Hijos S.A.</b>  <b>Giacossa Julio</b>  <b>Giampieri Hugo Carlos</b>  <b>Giaramini Juan Carlos</b>  <b>Giardino Guillermo</b>  <b>Gigante</b>  <b>Gigante (Esca)</b>  <b>Gilli Graciela Magdalena</b>  <b>Gimenez Mariana</b>  <b>Giordano Domingo</b>  <b>Giraud Jorge</b>  <b>Gisela Cipolla</b>  <b>Gisela Fabiani</b>  <b>Giusiano Ricardo</b>  <b>Glen Sol Sa</b>  <b>Godeken (Cooperativa De Provision De Obras Y Servicios Publicos Y Sociales, Vivienda Y Credito Ltda.)</b>  <b>Gomez Paola</b> </p>
--	---

<p> <b>Gabriel Bugia</b>  <b>Gabriela Conforti</b>  <b>Galatea Group S.A</b>  <b>Galo S.A.</b>  <b>Galvanotécnica Cordoba S.A.</b>  <b>Garcia</b>  <b>Garcia Julia Ines</b>  <b>Garcia Sandra (Iruya)</b>  <b>Gastaldello, René</b>  <b>Gaston Tabares</b>  <b>Gatti, Alicia</b>  <b>Gattoni Luis</b>  <b>Genecor Argentina Srl</b>  <b>Genencor International Argentina S.R.L.</b>  <b>Generadora Cordoba</b>  <b>General Baldissera</b>  <b>General Cabrera</b>  <b>General De Abastecimientos Y Otros Ute</b>  <b>S.A</b>  <b>Gueler Delia</b>  <b>Guereño Jose</b>  <b>Guerrero Gerardo</b>  <b>Guevara Juan Angel</b>  <b>Guillermina Avendaño</b>  <b>Guillermo Fernández</b>  <b>Guillermo Lagos</b>  <b>Guillermo Lotz</b>  <b>Guillermo Rodriguez</b>  <b>Guillermo Yapur</b>  <b>Guindal Sa</b>  <b>Gustavo Battistino</b>  <b>Gutierrez Raul Alberto</b>  <b>Hardarome S.R.L.</b>  <b>Hector Almada</b>  <b>Hector Daniel Salazar</b>  <b>Hector Fuentes</b>  <b>Heinze Marcela Laura</b>  <b>Helacor S.A.</b>  <b>Hemoderivados Unc</b>  <b>Hermida Hector Daniel</b>  <b>Hernan Amaya</b>  <b>Hernan Bianchini</b>  <b>Hernán Fares Taie</b>  <b>Herrera Jose</b>  <b>Hidroconst</b>  <b>Hidroconst S.A. - Cova S.A. - Ute</b>  <b>Hidromec</b>  <b>Hierros Industriales</b>  <b>Hijos De Egidio Benedetti S.R.L</b>  <b>Horacio Bellanti</b>  <b>Horacio Hidalgo</b>  <b>Horacio Lanzone</b>  <b>Horacion Mignini</b>  <b>Hormiblock</b>  <b>Hospital De Niños - Servicio De</b>  <b>Hemodialisis</b>  <b>Hospital Materno Neonatal</b> </p>	<p> <b>Gonzalez Adolfo</b>  <b>Gonzalo Roque</b>  <b>Gonzalo Taboada</b>  <b>Gordillo Hugo</b>  <b>Goy Widmer Y Cia S.A.</b>  <b>Graff Ursula</b>  <b>Grandiet S.R.L.</b>  <b>Green Lake</b>  <b>Gremio Sergio</b>  <b>Grua San Blas S.A</b>  <b>Grumion</b>  <b>433 4170 (Laboratorio Dra Yranzo)</b>  <b>Grumium S.A.</b>  <b>Grupo Alimenticio S.A.</b>  <b>Grupo Edisur</b>  <b>Grupo Pilar S.A.</b>  <b>Gschwind Aldo</b>  <b>Guatimozin</b>  <b>Huinca Renanco</b>  <b>Ibs</b>  <b>Ice S.A.</b>  <b>Idiazabal</b>  <b>Iecsa S.A.</b>  <b>Ina Cirsa</b>  <b>Indacor</b>  <b>Indigo S.A.</b>  <b>Indumix S.R.L.</b>  <b>Indura Argentina S.A.</b>  <b>Indusplom</b>  <b>Industria Lam</b>  <b>Industrias Alka</b>  <b>Industrias Amanco Argentina S.A. -</b>  <b>Planta Córdoba</b>  <b>Industrias Juan F. Secco S.A.</b>  <b>Industrias Quimicas Argentalias S.A.</b>  <b>Ines Pardinias</b>  <b>Ing Agr Mosca Mariano</b>  <b>Ing Carlos Ercoli</b>  <b>Ing. Agr. Marcos Scully</b>  <b>Ing. Andres Nannini</b>  <b>Ing. Beletti</b>  <b>Ing. Buteler Fernando</b>  <b>Ing. Carlos Baronetto</b>  <b>Ing. Carlos Rodriguez</b>  <b>Ing. Carolina Ruarte</b>  <b>Ing. Dallegre Silvia</b>  <b>Ing. Daniel Abud</b>  <b>Ing. Daniel Jaraba</b>  <b>Ing. Dante Buffa</b>  <b>Ing. Diego Heredia Para Aguas</b>  <b>Cordobesas</b>  <b>Ing. Dorrego</b>  <b>Ing. Elio E. Velez</b>  <b>Ing. Emilio Olmos</b>  <b>Ing. Emilio Olmos Perito Oficial</b>  <b>Ing. Emilio Redolfi</b>  <b>Ing. Esteban Nieto</b> </p>
--	---

<p>Hospital Nacional De Clinicas Hospital Privado - Centro Medico De Cba. S.A. Hospital Privado - Laboratorio De Histocompetibilidad Hospital Transito Caceres De Allende - Servicio De Hemodialisis Hospital Vera Barros Hotel Del Lago Huanchilla Hugo Colomba Hugo De Miguel Hugo Gorreta Hugo Noval Hugo Verde-(Campo De Deportes- Ucfa) Ing. Lipcen Ing. Lorena Bazan Ing. Marcos Iurcovich Ing. María Betina D'Ingianna Ing. Maria Ines Ceballos Ing. María Pía Cruz Para Aguas Cordobesas S.A. Ing. Mariela Almiron Ing. Marina Marro Ing. Martin Acosta Ing. Miguel Bertolotto Ing. Miguel Cipollari Ing. Omar Ayub Ing. Oreste Godina Ing. Oscar Locicero Ing. Osvaldo Hadrowa Ing. Paula Pégamo Ing. Pedro Brito Ing. Peretti Jorge Ing. Raymundo Gustavo Brane Ing. Reynoso Ing. Robertson Lavalle Ing. Sanchez Fernandez Ing. Scarone Jorge Ing. Sergio Mas Ing. Silvia Dallegre Ing. Silvia Franco Ing. Villagra Ing. Waldo Wayar Ingenieria Plastica Ingeniero Metzadour Carlos Ingeniero Roberto Serra Inper S.R.L. Inrville Insa Insitu Instituto Atletico Central Cordoba Instituto De Recursos Hidricos Instituto Juan Zorrilla De San Martin Instituto Leon Xiii Instituto Medico Dean Funes Sa Instituto Modelo De Nefrologia Instituto</p>	<p>Ing. Freyre Autos Caratulados Della Giustina Ing. Freyre Eduardo Ing. Gladis Morenigo Ing. Griguol Ing. Guillermo Rapalo Ing. Gustavo Taormina Ing. Gustavo Villagra Ing. Jorge A. Ayub Ing. Jorge Alvarez Ing. Jorge Caldelari Ing. Jorge Lagorio Ing. Jose Paste Ing. Jose Rodolfo Molina- Ciudadada De Mailin Sgo. Del Estero. Inti - Centro Regional Córdoba Inti - Emanuel Vadell Inti Rafaela Iraola Irpa S.R.L. Ismael Rodriguez Italo Ivan Rivarola Jacqueline Josefina Jaime, Ma. Soledad Javier Conesa Javier Y Alejandro Bracco Hnos. Jb Molina Jhezzi Agustin Jorge Belli Jorge De Napoli Jorge Magni Jose Guzman March Jose Llenes Jose Minetti Y Cia Ltda. Saci Jotasaleme@Hotmail.Com Juan Alonso Juan Antonio Arguello Juan Balboa Juan Carlos Monasterio Juan Carlos Rodriguez Juan Hector Pavone Juan Pablo Fasano Juan Sberna Juan Y Felix Pasquale Juanes Juarez Jorge Alberto Julia Ratti Julieta Garcia Julio Allais Julio Balduzzi Julio Giacossa Julio Ignacio Tavelli Julio Toledo Jurgelenas Claudio Jurgelenas Juan Claudio Juzgado De Conciliación De 5ª</p>
---	---

<p> <b>Modelo De Nefrologia - Clinica Santa Teresita S.A.</b>  <b>Instituto Nacional De Servicios Sociales De Jubilaciones Y Pensiones</b>  <b>Instituto Privado De Bioquimica</b>  <b>Instituto Superior De Recursos Hídricos</b>  <b>Insumos Y Acopios S.A.</b>  <b>Inta - Catamarca</b>  <b>International Engine</b>  <b>Intersys</b>  <b>Intesar S.A</b>  <b>Inti</b>  <b>La Cumbre Golf Club</b>  <b>La Docta De Roberto Turletti</b>  <b>La Enrramada S.A.</b>  <b>La Escondida</b>  <b>La Floresta S.A.</b>  <b>La Granja</b>  <b>La Lacteo</b>  <b>La Laguna</b>  <b>La Lorna S.A.</b>  <b>La Para Cooperativa De Electricidad, Vivienda Y Servicios Públicos Ltda .</b>  <b>La Paz,(Cooperativa De Electricidad La Paz Ltda)</b>  <b>La Puerta</b>  <b>La Tomasita</b>  <b>La Voz Del Interior- (Recursos Humanos)</b>  <b>Laapsa</b>  <b>Lab. Biofarma</b>  <b>Lab. Linfar S.R.L.</b>  <b>Laboratorio Agropecuario Clemos</b>  <b>Laboratorio Alta Tensión</b>  <b>Laboratorio Brizuela</b>  <b>Laboratorio De Estructuras</b>  <b>Laboratorio Del Bel Srl</b>  <b>Laboratorio Especializado Schindler</b>  <b>Laboratorio Fitonature Srl</b>  <b>Laboratorio Guerrero Wolombeg</b>  <b>Laboratorio Hidraulica</b>  <b>Laboratorio Hospital Italiano</b>  <b>Laboratorio Integral Especializado</b>  <b>Laboratorio It</b>  <b>Laboratorio Matellon</b>  <b>Laboratorio Natocor</b>  <b>Laboratorio Piperpol</b>  <b>Laboratorio Productor</b>  <b>Laboratorio Resultados</b>  <b>Laboratorio San Jorge S.R.L.</b>  <b>Laboratorio Sanatorio Allende</b>  <b>Laboratorio Tablada S.R.L.</b>  <b>Laboratorio Teknal S.A.</b>  <b>Laboratorio Vaccarini Y Asoc. S.R.L</b>  <b>Laboratorios Benelbaz</b>  <b>Laboratorios Cabuchi</b>  <b>Laboratorios Carné</b>  <b>Laboratorios Del Rio</b> </p>	<p> <b>Nominación</b>  <b>Karikal</b>  <b>Karmac S.A.</b>  <b>Keller Betina</b>  <b>Klockner Pentaplast De Argentina S.A.</b>  <b>La Barranca S.A.</b>  <b>La Blanca S.A.</b>  <b>La Campagnola</b>  <b>La Canadiense Srl</b>  <b>La Caroyense</b>  <b>La Cartuja</b>  <b>La Cesira</b>  <b>Lacteos Don Jose, De Juan Cornejo</b>  <b>Lacteos Don Moises</b>  <b>Lacteos Don Moises, De Oscar Boglione</b>  <b>Lacteos Luquelac, De Gerardo Romano</b>  <b>Lamponi Raul</b>  <b>Las Tinajas</b>  <b>Laura Toniolli</b>  <b>Lavadero Bubble</b>  <b>Lavadero Del Patio</b>  <b>Lavadero General Paz</b>  <b>Lavadero Y Tintorería Industrial Garcia</b>  <b>Lazaro Cristoval - ( Frikyto)</b>  <b>Le Donne De Jose Rodriguez</b>  <b>Lec Ipsep</b>  <b>Ledesma Dora</b>  <b>Ledesma Norma</b>  <b>Leguizamon, Hugo</b>  <b>Leonardo Giordano</b>  <b>Leonardo Scott</b>  <b>Leones</b>  <b>Leones De Bleek S.A.</b>  <b>Lerda Marina</b>  <b>Libertad S.A.</b>  <b>Libertad S.A. - Suc Liceo</b>  <b>Lic. Claudio Agüero</b>  <b>Lic. Noelia De Barba</b>  <b>Lic. Rosana A. Guerra</b>  <b>Lien Julio Eduardo</b>  <b>Linares Mauricio</b>  <b>Lione Silvana</b>  <b>Lipcen Mauricio</b>  <b>Lobo Miriam</b>  <b>Lockheed Martin Aircraft Argentina S.A.</b>  <b>Logistica Ruta 3</b>  <b>Logros S.A.</b>  <b>Lopez Joaquin Manuel</b>  <b>Lorena Gribaudo</b>  <b>Lorenzati Ruetsch Y Cia S.A.</b>  <b>Lorenzo Silvina</b>  <b>Los Molles Srl</b>  <b>Los Reartes</b>  <b>Loteo El Dorado Iii</b>  <b>Lourdes Delazzari</b>  <b>Lozita Juan Manuel</b>  <b>Lubricentro Avenida (Rodriguez Diego H</b> </p>
---	---

<p> Laboratorios Dynnema  Laboratorios K-Dial S.R.L.  Laboratorios Lopez S.R.L.  Laboratorios Meg Line S. A.  Laboratorios Vent 3  Laborde Martín  Lace S.A. - Centro Oulton  Lactear S.A.  Luis G. Bosch  Luis Gutierrez  Luis Palomeque  Luis Vega  Luisina Bustos  Luque  Luz Marina Jakomin  M &amp; L Transformadores  M. Tagle (H) Y Cia Sacif  Ma. Laura Velez  Magliones Hnos Y Cia S.A.  Mailin Hoyos Sa  Makro  Manfredi  Manilla Juan Carlos  Manuel Digon  Manzone Roberto  Maphern Alicia Susana  Mara Paredes  Marcela Castillo  Marcelo Briolini  Marcelo Briolini  Marcelo Esteban Peral  Marcelo Guadagna  Marcelo Suarez  Marcoleta Romina  Marcucci Angel Jaime  Maria Angelica Rivoira  Maria Constanza Martinetti  María Cristina Pillado (Fusibles Fd)  Maria Edith Ezcurdia  Maria Eugenia Bongiovanni  Maria Eugenia Castellanos  Maria Eugenia Gioino  Maria Graciela Sagani  Maria Isabel Fernandez  Maria Laura Bergia  Maria Laura Cabrera  Maria Luisa  Maria Mb De Soldano Y Cia .  Maria Virginia Ansaldi  Mariani Armando  Mariani, Alejandro  Mariano Cabrera  Mariano S.A  Mariela Dallavia  Marina Cervera  Marinelli Sa  Mario Naudich </p>	<p> Y Ruiz Walter D. Soc De Hecho.)  Luca  Lucas Roganti  Lucia Antonio Spannagel  Luczivo Guillermo  Luis Alberto Andreoli  Luis Fornero  Martin Roberto  Martín, Liliana  Martinat Jimena  Martinez Mariela  Martins Fernando Avilio  Matadero Y Frigorifico Arroyito S.A.  Matosiños  Matriceria Austral S.A. - Coaisa  Matrimet Srl  Mattaldi  Mauricio Matias Jesus Llorens  Mayo Transformadores  Mazzaglia S.H.  Mazzucco Marina  Mecchia Cesar  Medam-Pelco  Mediterraneas De Agua S.R.L.  Megatlon S.R.L.  Megaven S.A.  Mercado De Abasto Rio Cuarto S.A.  Merlino Gustavo  Metal Medici  Metalurgica Progreso  Metalúrgica Roma S.A.  Metalurgica Zannier S.A.  Metas S.R.L.  Meza , Maria Eugenia  Micaela Ribotta  Migliore Pablo  Miguel Alberto Córdoba  Miguel Ponce De Leon  Mildre Dellaceca  Minera La Lumbreira  Minetti Laura  Minetti S.A.  Ministerio De La Solidaridad  Ministerio De Produccion Y Trabajo -  Defensa Del Consumidor  Miriam Fusta  Mirta Marina Figueroa Y Estela Del Valle  Coy S De H.  Mirtha Elisa Gonzalez  Modelo Hemodialisis Villa Dolores  Molienda Y Minerales Alta Gracia  Molina Sergio  Molino Don Antonio  Molino Passerini S.A.I.C.  Molino Viada S.A.  Molino Zarate  Molinos Alejo Ledesma </p>
---	---

<p> <b>Mario Pablo Cantú</b>  <b>Mario Rúa</b>  <b>Marrul</b>  <b>Marta Garcia</b>  <b>Martín Hails</b>  <b>Martin Liliana</b>  <b>Monayar Virginia</b>  <b>Mondal S.A.</b>  <b>Monte Ralo</b>  <b>Montechiari Y Pognante Srl</b>  <b>Montenegro Marcelo</b>  <b>Montenegro Soledad</b>  <b>Monteverde Mariano</b>  <b>Montoro Marcos</b>  <b>Morales Alvarez Antonio</b>  <b>Moreno Flavia</b>  <b>Moro Y Compania Srl</b>  <b>Moroso Nilda</b>  <b>Motor Racing S.A.</b>  <b>Muller Juan Jorge</b>  <b>Multi Intra</b>  <b>Municipalidad De Almafuerde</b>  <b>Municipalidad De Arroyito</b>  <b>Municipalidad De Colonia Caroya</b>  <b>Municipalidad De Colonia Tirolesa</b>  <b>Municipalidad De Dean Funes</b>  <b>Municipalidad De Devoto</b>  <b>Municipalidad De Freyre</b>  <b>Municipalidad De Jesus Maria</b>  <b>Municipalidad De Juarez Celman</b>  <b>Municipalidad De La Cumbre</b>  <b>Municipalidad De La Granja</b>  <b>Municipalidad De La Para</b>  <b>Municipalidad De Malagueño</b>  <b>Municipalidad De Manfredi</b>  <b>Municipalidad De Marcos Juarez</b>  <b>Municipalidad De Marull</b>  <b>Municipalidad De Montecristo</b>  <b>Municipalidad De Morteros</b>  <b>Municipalidad De Oncativo</b>  <b>Municipalidad De Pilar</b>  <b>Municipalidad De Rio Ceballos</b>  <b>Municipalidad De Rio Cuarto</b>  <b>Municipalidad De Rio Cuarto - Área</b>  <b>Infraestructura Vial</b>  <b>Municipalidad De Rio Primero</b>  <b>Municipalidad De Rio Tercero</b>  <b>Municipalidad De Rosales</b>  <b>Municipalidad De San Francisco - Division</b>  <b>Control De Alimento</b>  <b>Municipalidad De San Francisco Del Chañar</b>  <b>Municipalidad De Sta. Rosa De Calamuchita</b>  <b>Municipalidad De Villa Carlos Paz</b>  <b>Municipalidad De Villa Del Rosario</b>  <b>Municipalidad De Villa Del Totoral</b>  <b>Pablo Felizia</b>  <b>Pablo Hidalgo</b> </p>	<p> <b>Molinos San Pedro</b>  <b>Molinos Viada S.A.</b>  <b>Municipalidad De Villa Fontana</b>  <b>Municipalidad De Villa Rossi</b>  <b>Municipalidad Del Tio</b>  <b>Municipalidad San Pedro Norte</b>  <b>Murias Hnos Srl</b>  <b>Muscarello Cristian</b>  <b>Mwm International Motores</b>  <b>Nahuel Crusta</b>  <b>Nasif Maria Eugenia</b>  <b>Natalia Colautti</b>  <b>Navarro Ramon</b>  <b>Nefrokim S.A.</b>  <b>Negro Norberto- Est. Las Condez- (Punta</b>  <b>Cana)</b>  <b>Nelida Yettan</b>  <b>Nesci Domingo</b>  <b>Nestor Vottero</b>  <b>Neto Transformadores</b>  <b>Nicolas Correa</b>  <b>Nicolas Sanchez Sarmiento</b>  <b>Nieto Matlide</b>  <b>Nobile Carlos</b>  <b>Nores Roberto</b>  <b>Noris Giraudo</b>  <b>Novarina Ma. Cristina</b>  <b>Noya Bernardo</b>  <b>Nueva Estancia El Rosario S.A</b>  <b>Nunsacat S.A.</b>  <b>Nutribacter</b>  <b>Nutricion Profesional S.R.L</b>  <b>Oberhofer Sabrina</b>  <b>Obras Sanitarias De Gualeguaychu</b>  <b>Oldani Carlos</b>  <b>Oliva Ricardo</b>  <b>Olivares San Nicolas S.A.</b>  <b>Olivera Patricia</b>  <b>Olivia Bulacios</b>  <b>Olivos Del Oeste Sa</b>  <b>Olivos Quilpo S.A.</b>  <b>Olmedo Delia Del Valle</b>  <b>Olmos Nelson</b>  <b>Olmos Virginia</b>  <b>Omar Aon</b>  <b>Oms S.A.</b>  <b>Once Rosas S.A.</b>  <b>Opelmec</b>  <b>Operadores De Estaciones De Servicios</b>  <b>S.A.</b>  <b>Ordoñez</b>  <b>Orellano Julia Ines</b>  <b>Orieta</b>  <b>Osmar Martinez</b>  <b>Ottonello Hnos S.A.</b>  <b>Oviedo Laura</b>  <b>Planta Potabilizadora La Quebrada</b> </p>
---	--

<p> <b>Pablo Hocsman</b>  <b>Pablo Ribotta</b>  <b>Pablo Sanchez</b>  <b>Pablo Undiano</b>  <b>Padilla Juan</b>  <b>Paesani Ana Maria</b>  <b>Pagnone Leandro</b>  <b>Pallotti Y Cia S.A.</b>  <b>Palmar S.A.</b>  <b>Panaderia Brussa</b>  <b>Panificadora Veneziana Sa</b>  <b>Panontini Celso</b>  <b>Papini Claudia</b>  <b>Paredes Carlos Alberto</b>  <b>Paredes Domingo</b>  <b>Paredes Horacio</b>  <b>Parque Industrail Mi Granja</b>  <b>Partelec</b>  <b>Passerini Victorio</b>  <b>Passerini, Laura</b>  <b>Patricia Lapiana</b>  <b>Paula Tejada</b>  <b>Pavone Francisco - -( Kelvy)</b>  <b>Peko´S</b>  <b>Pellarín, María Gabriela Y Racca, Silvina</b>  <b>Peloni Veronica</b>  <b>Peluffo Carlos</b>  <b>Penas Jose</b>  <b>Peralta Beatriz</b>  <b>Peralta Edgar</b>  <b>Peralta Natalia</b>  <b>Peralta Silvia</b>  <b>Perassi Carolina</b>  <b>Pereyra Carola</b>  <b>Pereyra Leonor</b>  <b>Pereyra Ramiro</b>  <b>Perez Dopazo</b>  <b>Perez Fernandez Ezequiel</b>  <b>Pergamo Paula</b>  <b>Pertrak Sa</b>  <b>Pesci Hector Carlos</b>  <b>Petrolera San Juan Sp</b>  <b>Petroquimica Rio Tercero S.A.</b>  <b>Petrosur S.A.</b>  <b>Pico Daniel Antonio</b>  <b>Pieroto Marcelo</b>  <b>Pizzicara Paola</b>  <b>Planta De La Quebrada De Rio Ceballos</b>  <b>Planta Depuradora Cloacal Villa Retiro</b>  <b>Planta Industrial Cañas Hermanos.</b>  <b>Regondi</b>  <b>Renault Argentina</b>  <b>Reparker S.A.</b>  <b>Residencia Serrana Obsba</b>  <b>Resultados</b>  <b>Riachis Blanca</b>  <b>Riba S.A.</b> </p>	<p> <b>Plaza San Fransisco</b>  <b>Polenta Pinturas</b>  <b>Pollos San Mateo</b>  <b>Polydem S.A.</b>  <b>Pontelli Daniel, Ing.</b>  <b>Porta Hnos.</b>  <b>Potreriillo Aldea De Montaña</b>  <b>Praxair Argentina</b>  <b>Previsol Afjp</b>  <b>Pritty S.A</b>  <b>Proanálisis S.A.</b>  <b>Productos Alimenticios Fm S.R.L.</b>  <b>Productos Julieta S.A</b>  <b>Productos Ordecom S.A.</b>  <b>Productos Sabin S.R.L.</b>  <b>Progom S.R.L.</b>  <b>Promas S.A.</b>  <b>Promecor Sa</b>  <b>Promedon S.A.</b>  <b>Pronor S.A.</b>  <b>Prosal S.A.- Ingenio San Isidro</b>  <b>Protan S.R.L.</b>  <b>Proyecto Rio Senguerr</b>  <b>Proyectos Agropecuarios S.R.L.</b>  <b>Pusiol</b>  <b>Quaranta Dante Guillermo</b>  <b>Química Luar</b>  <b>Quintana Maria</b>  <b>Quinteros Daniel</b>  <b>Quiroga Rovillan Mario</b>  <b>Quiroz German Pablo</b>  <b>Radio Electrón</b>  <b>Radulovich Leandro</b>  <b>Ramallo Marcos</b>  <b>Ramello Hugo Vittale</b>  <b>Ramiro Rodriguez</b>  <b>Ramon Casas</b>  <b>Ramon Sotelo</b>  <b>Ramonda De Rivarola Elba</b>  <b>Ramonda Marcelo</b>  <b>Rar S.A.</b>  <b>Raul Valegno</b>  <b>Ravasi Leandro</b>  <b>Rebeca Fornasar</b>  <b>Reciclar- Ingenieria Ambiental S.A.</b>  <b>Recubrimiento Cordoba</b>  <b>Reduccion</b>  <b>Refineria Del Centro</b>  <b>Refineria Del Norte</b>  <b>Regia Actis</b>  <b>Region Aerea Nor Oste- Rano</b>  <b>Regional Caroya –Augusto Gerbaudo</b>  <b>Sachs Argentina Sa</b>  <b>Sadmitec</b>  <b>Sahade Julio</b>  <b>Saina Ivan Luis</b>  <b>Salomon Emilio</b> </p>
--	--

<p> <b>Ribotta Pablo</b>  <b>Ricardo Arguello</b>  <b>Ricardo Romero</b>  <b>Ricardo Silva</b>  <b>Ricardo Zicovich</b>  <b>Ridolfo Hermanos</b>  <b>Rieter Automotive Argentina S.A.</b>  <b>Rinaldi Ana</b>  <b>Rio Cuarto</b>  <b>Rios Francisco</b>  <b>Rios Gregorio</b>  <b>Rivarola Carina</b>  <b>Rivarola Ivan</b>  <b>Rivas Beatriz</b>  <b>Roberto Albert</b>  <b>Roberto Eduardo Quiñoa</b>  <b>Roca, Alejandro</b>  <b>Rodel S.A.</b>  <b>Rodolfo Lazcano</b>  <b>Rodriguez Eliana</b>  <b>Rodriguez Fabian</b>  <b>Rodriguez Guillermo</b>  <b>Roemmers Uruguay</b>  <b>Rogantti Miguel Angel (Parmag)</b>  <b>Rogio S.A.</b>  <b>Romero Amalia</b>  <b>Romero Cammisa Construcciones S.A.</b>  <b>Romero Daniel</b>  <b>Romero Lidia</b>  <b>Romero Lidia Del Valle</b>  <b>Rossetti Gabriela</b>  <b>Rostagno Electromecánica Srl</b>  <b>Rotagraf S.A.</b>  <b>Rotary Club Alberdi</b>  <b>Roullier Argentina S.A.</b>  <b>Rover Jorge - ( Villa Rica)</b>  <b>Ruben Gallardo</b>  <b>Ruben Pasos</b>  <b>Rubol Saicf</b>  <b>Ruta "J"</b>  <b>S.D.G. South Development Group S.A.</b>  <b>S.I.L. - Servicio Integral De Laboratorio</b>  <b>Sabrina Neo</b>  <b>Sacanta</b>  <b>Saccomandi Claudio</b>  <b>Servicios Para Fundiciones S.R.L.</b>  <b>Sf Renal Srl (Servicio De Nefrología Privado Oncativo)</b>  <b>Sf Renal Srl (Servicio De Nefrología Privado Rio Ceballos)</b>  <b>Shell Gas</b>  <b>Siad Arkino</b>  <b>Sierras Compartidas</b>  <b>Sil-Pe (Silvio Pellico)</b>  <b>Silva Vives S.H. ( Vip )</b>  <b>Silvina Bender</b>  <b>Sima</b> </p>	<p> <b>Salvador B. Perez Y Otros</b>  <b>Salvucci Mariano</b>  <b>Sambala - Centro De Salud</b>  <b>Sampacho</b>  <b>San Cayetano Srl</b>  <b>San Ceferino S.A.</b>  <b>San Cipriano</b>  <b>San Javier S.R.L.</b>  <b>San Jose De La Quintana</b>  <b>Sanam S.R.L.</b>  <b>Sanatorio Parque S.A.</b>  <b>Sanchez Horacio</b>  <b>Sanchez Raquel</b>  <b>Sancor- Cordoba</b>  <b>Sancor Unidad Operacional Industrial</b>  <b>Morteros</b>  <b>Sandra Castaño</b>  <b>Sandra Castro</b>  <b>Sanguineti Monica</b>  <b>Santa Anita, Cooperativa De Ag</b>  <b>Santa Rosa De Rio Primero</b>  <b>Santiago Domingo Turina</b>  <b>Santini Hnos</b>  <b>Santini Ma. Ines</b>  <b>Scagliusi Victor</b>  <b>Scarpatti &amp; Asociados</b>  <b>Schaub Roger</b>  <b>Schneider (Ingeniero)</b>  <b>Secretaria De Estado De Minería</b>  <b>Segui (Sanco)</b>  <b>Senmartin Enrique</b>  <b>Sergio Brono</b>  <b>Sergio Ochoa</b>  <b>Sermant</b>  <b>Servelec S.R.L</b>  <b>Servi Food Srl</b>  <b>Servi Oeste S.A.</b>  <b>Servicio De Agua Privado De Deán Funes</b>  <b>Servicio De Hemodiálisis Deán Funes</b>  <b>Servicio De Nefrología Sanatorio Allende</b>  <b>Servicio Medico Privado Santa Isabel</b>  <b>S.R.L.</b>  <b>Servicio Penitenciario De Cordoba</b>  <b>Servicios Cosmeticos S.A.</b>  <b>Servicios De Alimentos- Córdoba Plaza - Ute</b>  <b>Servicios De Alimentos S.A.</b>  <b>Tecnocuer S.A.</b>  <b>TecnomyI Srl</b>  <b>Tecnotrafo</b>  <b>Tedequim Srl</b>  <b>Teiem</b>  <b>Teksid Argentina S.A.</b>  <b>Telec S.R.L</b>  <b>Telecom S.A.</b>  <b>Telenoche - Canal 12</b>  <b>Telleria Roberto</b> </p>
--	---

<p> <b>Soba Ruth</b>  <b>Soda Mariano</b>  <b>Sojacor S.A.</b>  <b>Soldini</b>  <b>Solubles Montecristo Srl</b>  <b>Sonia Sahakian</b>  <b>Sosa Consolacion ( Abyss Water)</b>  <b>Sosa Daniel</b>  <b>Spinlock Srl</b>  <b>Sr. Vega</b>  <b>Srur Jose</b>  <b>Ssr S.A.</b>  <b>Starico Miuller Y Rodriguez Marcelo S.H.</b>  <b>Stefani Julio</b>  <b>Stella Formica</b>  <b>Stevia Sudamericana S.A.</b>  <b>Sua S.R.L.</b>  <b>Suarez Marcelo</b>  <b>Subsecretaria De Alimentos</b>  <b>Subsecretaria Del Ambiente - Cape</b>  <b>Sulfacid</b>  <b>Super Imperio S.A. (Radio Electrón)</b>  <b>Supermercados Mariano Max</b>  <b>Supermercados Mayoristas Makro S.A.</b>  <b>Susana Ortiz</b>  <b>Susana Sarquisian</b>  <b>Susana Zelada</b>  <b>Susesores De Alfredo Williner S.A.</b>  <b>Suter Claudia</b>  <b>Syma</b>  <b>T.U.S.</b>  <b>Tabares Italo</b>  <b>Tablelec</b>  <b>Taborda Walter</b>  <b>Tadeo Czerweny S.A.</b>  <b>Talpe S.A.</b>  <b>Tantal</b>  <b>Tato</b>  <b>Taym S.A.</b>  <b>Tecno Sur Srl</b>  <b>Valbo S.A.</b>  <b>Valentin Cristian</b>  <b>Valinotti Sergio</b>  <b>Valle De Andalgalá S.A.</b>  <b>Valle Del Tullum S.A.</b>  <b>Vanesa Tancredi</b>  <b>Varas Mariana</b>  <b>Vare S.A.</b>  <b>Vargas Agustin</b>  <b>Vasile Y Cia S.A.C.I.</b>  <b>Velcord Srl</b>  <b>Veneziana S.A.</b>  <b>Verdol</b>  <b>Vergara Elizabet</b>  <b>Vermol Pinturas</b>  <b>Vertientes De Las Sierras</b>  <b>Vilte Dante</b> </p>	<p> <b>Templac S.A.</b>  <b>Tensolite</b>  <b>Teyssedou</b>  <b>Tinacher</b>  <b>Tisera Cesar</b>  <b>Toledo</b>  <b>Tomas Fernandez</b>  <b>Top Ten S.R.L.</b>  <b>Torres Belen</b>  <b>Torres Pablo</b>  <b>Tortugas</b>  <b>Tosolini Ernesto Santiago</b>  <b>Tostadero Maricop S.R.L.</b>  <b>Totalgaz S.A.</b>  <b>Tramonter Sa - Productos Alimenticios</b>  <b>Transformadores Almafuerte</b>  <b>Transportes Unidos Del Sur Srl</b>  <b>Trobiani Nestor</b>  <b>Troxler Marcelo</b>  <b>Trucco Ricardo</b>  <b>Ttuta Bene</b>  <b>Tubos Trans Electric</b>  <b>Tuv Rheinland Argentina S.A.</b>  <b>Ucacha</b>  <b>Ueb Sodas S.R.L.</b>  <b>Ultra Tech</b>  <b>Unidad Medica Renal - Dr. Bollati</b>  <b>Unidad Renal Sol- Cruz Del Eje</b>  <b>Unidad Renal Sol- La Falda</b>  <b>Univ. Nac. Del Centro De La Prov. De Bs. As.</b>  <b>Universidad Nacional De Rio Cuarto</b>  <b>Universidad Nacional De Santiago Del Estero</b>  <b>Universidad Nacional Del Centro De La Pcia. De Bs. As.</b>  <b>Universidad Tecnológica Nacional</b>  <b>Universidad Tecnologica Nacional - Frc - Dpto Ingenieria Quimica</b>  <b>Urquiza Dario</b>  <b>V.G. S.A</b>  <b>Vivas Adriana</b>  <b>Voeffrey Mario</b>  <b>Vogee Marina</b>  <b>Volkswagen S.I.C.</b>  <b>Wallace Mariana</b>  <b>Walter Bernardo</b>  <b>Walter S.A.</b>  <b>Water Service</b>  <b>Waters Service</b>  <b>Weg</b>  <b>Werfen Medical</b>  <b>Wg Ingeniería</b>  <b>Wulbrandt Guillermo</b>  <b>Yacanto</b>  <b>Yanina Sisterna</b>  <b>Victor Manuel Zavala S.A.</b> </p>
--	---

<b>Virginia Olmos</b> <b>Visokolski Alejandro</b> <b>Vitalmed S.A.</b> <b>Vitopel S.A.</b> <b>Yeruva S.A.</b> <b>Ypf S.A.</b> <b>Ypf San Vicente</b> <b>Yuspe</b>	<b>Victor Suarez</b> <b>Victor Themtham</b> <b>Vicuña Mackenna</b> <b>Videla Zunilda Modesta</b> <b>Vidosa - Servetto</b> <b>Vilar Gustavo</b> <b>Villa De Maria Del Rio Seco</b> <b>Villa Valeria</b> <b>Ybañez Jorge</b> <b>Zacco Hector</b> <b>Zf Sachs Argentina S.A.</b> <b>Zuk Alejandro</b> <b>Zurbriggen Roberto Luis</b>
--	---

#### **CIMM - INTI**

Desarrollo de control de calidad en el área de la Físico-Química.  
 Centro de Investigación de Material y Metrología - CEQUIMAP

#### **UNIVERSIDAD DE PLAYA ANCHA- VALPARAÍSO- CHILE INST. DE TOXICOLOGÍA HUMANA Y AMBIENTAL**

Cooperación en desarrollos analíticos, formación de RRHH, preparación de propuestas para consultorías ambientales en el ámbito latinoamericano.

#### **ADIAL**

Cooperación en múltiples áreas.

Anexo I : Cooperación en desarrollo de formulaciones para aditivos alimentarios. Asesoramiento para presentación proyecto ANR ante ANPCyT.

#### **QUÍMICA LUAR S.R.L.**

Cooperación en múltiples áreas relativas de desarrollo y control de medicamentos.

#### **HOSPITAL NACIONAL DE CLÍNICAS U.N.C.**

Cooperación técnica en múltiples áreas.

#### **SOPORTE HOSPITALARIO**

Análisis microbiológicos de productos según pautas de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), auditorías microbiológicas y asistencia técnica en general.

#### **FACE**

Federación Argentina de Cooperativas de Electricidad y Otros Servicios Públicos Ltda..  
 Programa de Asistencia Técnica e Investigación aplicada

#### **FECESCOR**

Federación de Cooperativas de Electricidad y Otros Servicios Públicos Córdoba Ltda..  
 Programa de Asistencia Técnica e Investigación aplicada

#### **LABORATORIO DE HEMODERIVADOS**

Cooperación técnica en múltiples áreas.

#### **RAYMOS S.A.**

Estudio de alternativas de optimización de formulaciones de aditivos, estudio de aditivos o mezcla de estos con acción fungicida, bactericida y/o bacteriostática con el fin de aplicarlos en productos lácteos o derivado de ellos.

## 8-Centro de Química Aplicada

### Empresas Solicitantes

ADEP	Energia y Procesos
Adial SA	Epec
Adle SA	ERSEP
Agencia Cba Ciencia (CEPROCOR)	Establecimiento del Valle Vicenti Ne
Agencia Cordoba Ambiente	Establecimiento El Quebrachal
Agua Vip de Silva y Vives SH	Establecimiento La Higuera
Aguas Cordobesas SA	Estacion de Servicio San Jose
Aguas Pan de Azucar	Expreso Copar
Yeruva S.A.	Establecimiento Don Alejo
Municipalida de Córdoba (Hogar Padre Lamonaca)	

### Créditos Acordados a CEQUIMAP-Ejercicio 2006

Contribución Gobierno Nacional		
Inciso II	Bienes de Consumo	\$ 0
Inciso III	Servicios no Personales	\$ 0
Inciso IV	Bienes de Uso	\$ 0

Remanente Ejercicio 2005 no Ejecutado y que pasa a Ejercicio 2006	
Crédito Disponible	\$ 0

Remanente Recursos Propios Ejercicio 2005 no Ejecutado y que pasa a Ejercicio 2006	
Remanente Recursos Propios	\$ 121.585,39

**\$ 121.585,39 F.U. TOTAL**

#### Servicios a Terceros.

1. Controles físico-Químicos de productos cosméticos. Distribuidora Cosmética. 2006. Dr. Allemandi
2. Control Microbiológico de comprimidos. Lab. Del Bell. 2006. Dra. Alovero
3. Evaluación de potencia microbiológica de inyectables. ACC-SFPC. 2006. Dra. Alovero

#### Convenios de Desarrollo y Transferencia.

1. Desarrollo de productos derivados del aceite de jojoba. R. H. Manzo, J. L. Cabrera, D. A. Allemandi. GSP Emprendimientos Agropecuarios S.A. (2006). Dr. Allemandi
2. Convenio suscripto entre la Universidad Nacional de Córdoba y el Colegio de Farmacéuticos de la Provincia de Córdoba. C.I.M.E. Dra. Briñón

## **9-Otras Informaciones**

### **9.1 Premios y Distinciones**

**Premio Bienal de la Federación Bioquímica de Buenos Aires.**

***“Factores moduladores de la artritis en la inmunidad de mucosas: efecto del quitosano en la tolerancia oral”.***

Carina Porporatto, Dra. Silvia G. Correa. Departamento de Bioquímica Clínica. Marzo de 2006.

**PREMIADO como el mejor trabajo del área educación.**

***“Clasificación biofarmacéutica de amitriptilina y bioequivalencia entre sus formulaciones”.***

C. B. Romañuk, S. A. Breda, L. Fonsfría, R. H Manzo, M. E. Olivera. XVII Congreso Farmacéutico Argentino. Villa Carlos Paz, Córdoba, Argentina. 26 al 28 de Octubre de 2006.

**Trabajo distinguido con el Primer Premio SAFE 2006 por el Comité Científico del Congreso.**

***“Quercetin Inhibitory Effect on Metalloproteinases Activity and Synthesis”.***

Saragusti A., Ortega M., Cabrera J.L., Chiabrando G. XXXVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental (SAFE). Córdoba, Argentina. Noviembre de 2006.

**Premio "Bernardo Houssay" a la Trayectoria de la SECyT a la Investigación Científica y Tecnológica en las Ciencias Exactas y Naturales.**

Dr. Roberto Arturo Rossi. 2006.

### 9.2 Actividades de Gestion

#### **Dra. Susana GEA**

- Miembro Suplente del Honorable Consejo Directivo de la Facultad. Claustro de Profesores Asociados y Titulares. (2006-08).
- Miembro Titular de la Comisión de Vigilancia y Reglamento. (2006-2008).
- Miembro Titular por el Claustro de Profesores Titulares del Comité de Asignaciones de la Facultad. (2006).
- Miembro (Suplente) del Consejo Asesor de Doctorado y Maestría (CADYM) de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNC. Res. N° 469/06.
- Miembro Suplente del Consejo Asesor de Especialidades (CAE) de la Escuela de Posgrado de la Facultad. (2006).

#### **Dra. Graciela PANZETTA-DUTARI**

- Consejero Departamental representante Titular del Estamento Profesores. Departamento Bioquímica Clínica (2004-2006).

#### **Dra. Gloria E. BARBOZA**

- Miembro Consejo Investigadores del Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV). (2006).

#### **Dr. Daniel ALLEMANDI**

- Director del Departamento de Farmacia. (2004-2006).

#### **Dra. Maria R. MAZZIERI**

- Miembro Titular de la Comisión de Edificio. (2004-2006).
- Consejero Titular por el estamento de los Profesores del Consejo Departamental del Dpto. de Farmacia. (2004-2006).

#### **Dra. Marcela LONGHI**

- Miembro del Consejo Directivo de la Facultad. (2004-2006).
- Integrante del Comité Coordinador del PROARQUIBI (Programa de Articulación en Química y Biología) dependiente de las Universidades Nacionales de Córdoba, Litoral y San Luis, para el Ciclo Inicial Común en Ciencias Básicas: Química y Biología. (2003-2006).

#### **Dr. José Luis CABRERA**

- Miembro Titular de la Sub-Comisión de Medicamentos Fitoterápicos de la Farmacopea Nacional Argentina. (1997-2006).
- Miembro Titular del Comité Nacional de Armonización de Drogas Vegetales, (Reglamentación de Fitoterápicos). ANMAT/ INAME (1998-2006).

#### **Dra. Mariel AGNESE**

- Miembro Titular de la Sub-Comisión de Medicamentos Fitoterápicos de la Farmacopea Nacional Argentina. (2006).
- Miembro Titular Comité de Armonización de Inclusión-Exclusión de drogas vegetales (INAME/ANMAT) Artículo 9 de la disposición 267/99. (2006).

#### **Dra. Inés ALBESA**

- Miembro de la Comisión para la implementación de la Especialidad en Esterilización (carrera de posgrado para farmacéuticos). Dra. F. Alovero, Dra. M.G.Paraje, Dra. A. Barnes, Dra. C.Becerra.

#### **Dr. Rubén H. MANZO**

- Vocal de la Comisión Redactora Permanente de la Farmacopea Argentina 7º Ed. Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica. ANMAT. Buenos Aires. (2006).

## 9-Otras Informaciones

### **Dra. Maria Eugenia OLIVERA**

- Miembro de la Comisión para la implementación de la Especialidad en Farmacia Hospitalaria (carrera de posgrado para farmacéuticos). S. Uema, M.E. Vega, D. Fontana. N. Sperandeo, G. Granero, G. Ortega
- Integrante de la Sub-comisión de Farmacotecnia de la Farmacopea Argentina 7º Ed. Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica. ANMAT: Buenos Aires. (2006).

### **Dra. Fabiana ALOVERO**

- Miembro del Consejo Directivo de la Facultad. (2006-2008).

### **Dra. Irene MARTIJENA**

- Directora del Departamento de Farmacología. (2004-2006).

### **Dr. Víctor A. MOLINA**

- Director Alterno del Departamento de Farmacología. (2004-2006).

### **Dra. Susana RUBIALES de BARIOGLIO**

- Prosecretaria de Relaciones Internacionales de la Facultad. (2005-2006).
- Directora Alterna del Departamento de Farmacología. (2006-2008).

### **Dr. Oscar RAMÍREZ**

- Miembro del CADyM. (2006).

### **Dra. Liliana CANCELA**

- Miembro Titular del HCD por estamento Titulares y Asociados. (2006).

### **Dra. Teresa SCIMONELLI**

- Directora del Departamento de Farmacología. (2006- 2008).

### **Dra. Carla E. GIACOMELLI**

- Miembro del Consejo Departamental del Departamento de Físicoquímica. (2006-2008).

### **Dr. Carlos P. DE PAULI**

- Evaluador del Programa de Incentivos en las Regiones Metropolitana y Bonaerense. (2006).

### **Dra. Mariana A. FERNÁNDEZ**

- Representante Suplente Electa, Claustro de Profesores Adjuntos, Consejo Departamental, (2006-2008).

### **Dra. Laura Isabel ROSSI**

- Miembro Titular de la Comisión de Extensión Universitaria por los Auxiliares Docentes, comisión interna permanente, del Honorable Consejo Directivo de la Facultad. (2006-2008).

### **Dra. E. Laura MOYANO**

- Miembro Suplente del Consejo Departamental del Departamento de Química Orgánica. (2006).

### **Dra. Virginia Estela SOSA**

- Presidente DASPU OSU (2006).

### **Dra. María Teresa BAUMGARTNER**

- Miembro Titular por el Claustro de Profesores Adjuntos del Consejo Departamental del Dpto. de Química Orgánica. (2006-2008).
- Directora Alterna del Departamento de Química Orgánica. (2004-2006).

## **9-Otras Informaciones**

- Directora Alterna del Consejo Asesor de Actualización Profesional (CADAP) de la Escuela de Posgrado de la Facultad. (2006).
- Miembro Titular del Consejo Asesor de Actualización Profesional (CADAP) de la Escuela de Posgrado de la Facultad. (2006).
- Miembro Titular por el Claustro de Profesores Adjuntos de la Comisión de Extensión Universitaria de la Facultad. (2006).
- Miembro de la Comisión Evaluadora de las Becas-Subsidios de la Secretaría de Extensión Universitaria, en el Area de Alimentación y Temas Agropecuarios. (2006).
- Miembro Titular de la comisión asesora de computación, INFIQC. (2003-2008).
- Miembro Suplente de la comisión asesora de equipamiento, INFIQC. (2003-2006).

### **Dra. Sandra Elisabeth MARTÍN**

- Directora Alterna del Departamento de Química Orgánica. (2006-2008).
- Miembro del Comité de Selección para cubrir un cargo Técnico Profesional como Personal de Apoyo a la Investigación en el Instituto de Investigaciones en Físico-Química de Córdoba (INFICQ), CONICET. (2006).
- Miembro Titular del Tribunal de Selección Interna para el cargo en el Laboratorio de Resonancia Magnética Nuclear, INFIQC. (2006).
- Miembro Titular del Tribunal de Concurso de Auxiliares Docentes. (2006).
- Miembro de la Comisión de Coordinación de las Asignaturas de los Cuatrimestres Pares. (2005-2006).
- Miembro de la Comisión ad-doc para evaluar los antecedentes de egresados de otras Facultades de la UNC y de otras Universidades. (2006). Res.

### **9.2 Participación en Organismos Promotores de Ciencia**

- **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA SECyT-UNC.**

**Dra. Susana GEA**

- Miembro de la Comisión de Ciencias Medicas. (2006-2007).

**Dra. Mariel AGNESE**

- Miembro de la Comisión de Ciencias Agropecuarias. (2006-2007).

**Dr. José Luis CABRERA**

- Miembro Titular de Comisión Evaluadora de Ciencias Naturales, SECyT-UNC. (2006-2007).

**Dr. Víctor A. MOLINA**

- Evaluador de proyectos, informes y becas (2006).

**Dr. Gabriel R. CUADRA**

- Miembro de Comisión Ciencias de la Salud, evaluación de solicitudes de subsidios y becas, (2005-2007).

**Dr. Carlos P. DE PAULI**

- Secretario de Ciencia y Tecnología. (2006-2007).

**Dra. Adriana B. PIERINI**

- Integrante Comisión Asesora de Matemática, Astronomía y Física. (2006-2007).

- **SECRETARIA DE EXTENSIÓN-UNC.**

**Dra. Maria Teresa BAUMGARTNER**

- Miembro de la Comisión Evaluadora de las Becas-Subsidios en el Área de Alimentación y Temas Agropecuarios. (2006).

- **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS. (CONICET).**

- **Dra. Liliana CANCELA**

- Evaluador Externo Ingresos a Carreras del Investigador por Ciencias Médicas. (2000-2006).

**Dr. Víctor A. MOLINA**

- Evaluador de proyectos, informes y becas (2006).

**Dra. Rita HOYOS de ROSSI**

- Miembro de la Comisión Asesora de Ciencias Químicas. (2005-2006).

- **ASOCIACIÓN ARGENTINA DE QUÍMICOS ANALÍTICOS. (AAQA).**

**Dra. Alicia V. VEGLIA**

- Miembro de la Comisión Directiva. Cargo: Tesorera. (2005- 2007).

- **AGENCIA CÓRDOBA CIENCIA.**

**Dra. Adriana GRUPPI**

- Miembro de la Comisión de Ciencias Medicas. (2004-2007).

### **Dra. Liliana CANCELA**

- Miembro de la Comisión Asesora de Ciencias Químicas. (2005-2008).

### **Dr. Ezequiel LEIVA**

- Miembro de la Comisión Matemática, Astronomía y Física. (2006-2007).

### **Dra. Adriana B. PIERINI**

- Integrante Comisión Asesora de Matemática, Astronomía y Física. (2006-2009).

- **COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA (CONEAU).**

### **Dr. José Luis CABRERA**

- Miembro Evaluador para la acreditación de Carreras de Farmacia y Bioquímica. (2006).

### **Dr. Rubén Hilario MANZO**

- Evaluador de Carreras de posgrado. (2006).
- Miembro de la Comisión Asesora Nacional para las Carreras de Farmacia y Bioquímica. (2006).

- **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICOQUÍMICA DE CÓRDOBA (INFIQC).**

### **Dr. Carlos P. DE PAULI**

- Miembro del Consejo Directivo. (2005-2006).

### **Dra. Silvia LANE**

- Miembro del Consejo Directivo. (2005-2006).

### **Dra. Sandra Elizabeth MARTÍN**

- Miembro de la Comisión de Memoria. (2004-2006).

### **Dra. Adriana B. PIERINI**

- Integrante Consejo Asesor. (2006).

- **CENTRO DE LASER DE CIENCIAS MOLECULARES-UNC.**

### **Dra. Silvia LANE**

- Coordinadora del area "*Cinética y Mecanismos de reacciones atmosféricas*" en el Centro de Laser de Ciencias Moleculares de la UNC. (2005-2006).
- Miembro del Consejo Asesor del Centro. (2005-2006).

- **NACIONAL SCIENCE FOUNDATION. NSF (USA).**

### **Dra. Silvia LANE**

- Evaluadora de proyectos de investigación. (2006).

- **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA (ANPCyT).**

### **Dr. Víctor A. MOLINA**

- Evaluador de proyectos, informes y becas (2006).

### **Dr. Roberto Arturo ROSSI**

- Co-coordinador del Área Ciencias Químicas. (2006).

## **9-Otras Informaciones**

- **FONDO PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA. (FONCyT).**

**Dra. Susana RUBIALES de BARIOGLIO**

- Evaluadora de proyectos. (2006).
- Coordinación Programa Capes/SPU. (2006).

- **FACULTAD DE MEDICINA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA, BOGOTA, COLOMBIA.**

**Dr. Víctor A. MOLINA**

- Evaluador de proyectos, informes y becas (2006).

### 9.3 Asesorías o Consultorías

#### **Dr. Daniel ALLEMANDI**

- Controles físico-Químicos de productos cosméticos. Distribuidora Cosmética. (2006).
- Desarrollo de productos derivados del aceite de jojoba. R. H. Manzo, J. L. Cabrera, D. A. Allemandi. GSP Emprendimientos. (2006).

#### **Dra. Marcela LONGHI**

- Miembro del Comité y de la Comisión Técnica de Control de Calidad de Medicamentos y Productos Biomédicos de la Provincia de Córdoba, en representación de la UNC. (2006).

#### **Dra. Virginia SOSA**

- Articulación carrera de doctorado en la Facultad de Ciencias Naturales-Universidad Nacional de Catamarca. (2006).
- Asesoría al Ing. Ind. Jorge A. Ivanissevich de Investigación y Desarrollo ASS Tema: "*Pirólisis de Biomasa. Una Alternativa de Química Sustentable*". (2004-2006).

### 8.3 Actuación en Sociedades Científicas

#### **Dra. Maria Cristina PISTORESÍ**

- Presidente de la Sociedad Argentina de Inmunología. (2006-2008).

#### **Dra. Adriana GRUPPI**

- Miembro de la comisión Científica en el área Inmunología para la organización de las X Jornadas Bioquímicas de la Asociación Bioquímicos de Córdoba. (2006).
- Presidente del Comité Científico de las XXI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología. (2006).

#### **Dra. Susana GEA**

- Presidente de la Sociedad Argentina de Protozoología y Enfermedades Parasitarias SAPYEP (2003-2006).

#### **Lic. César COLLINO**

- Miembro Titular de la Comisión Directiva del Grupo Rioplatense de Citometría de Flujo (GRCF). (2006).
- Integrante como Titular de la Sub-Comisión de Control de Calidad y Subpoblaciones Linfocitarias. (2004-2006).
- Calificado por el OAA (Organismo Argentino de Acreditación) como "Experto Técnico de Laboratorios de Análisis Médicos. Especialidad: Citometría de Flujo". (2005-2006).
- Calificado por el OAA (Organismo Argentino de Acreditación) como Evaluador Técnico de Laboratorios de Análisis Médicos. Especialidad: Hematología. (2006).

#### **Dra. Maria R. MAZZIERI**

- Miembro de la Asociación Argentina de Química. (2006).
- Miembro de la Asociación Argentina de Química Orgánica. (2006).

#### **Dr. Rubén H. MANZO**

- Miembro de la Comisión Asesora en Ciencias Químicas del CONICET. (2006).

#### **Dra. Maria Eugenia OLIVERA**

- Co-cordinadora Integrante Sub-comisión de Farmacotecnia de la Farmacopea Argentina 7º Ed. ANMAT Administración Nacional De Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica. (2006).

#### **Dr. Gabriel R. CUADRA**

- Miembro Titular de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental. (2006).

#### **Dra. Patricia I. ORTIZ**

- Secretaria de la Comisión Directiva de la Asociación Argentina de Químicos Analíticos. (2005-2007).

#### **Dra. Gabriela I. LACCONI**

- Secretaria de la Asociación Argentina de Investigaciones en Físico Química (AAIFQ). (2005-2007).
- Miembro de la Internacional Society of Electrochemistry (ISE). (2006).

#### **Dra. Mariana A. FERNÁNDEZ**

- Miembro activo de la Sociedad Argentina de Investigaciones en Química Orgánica. (2006).
- Miembro activo de la Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica. (2006).

## **9-Otras Informaciones**

**Dra. Viviana NICOTRA**

- Delegada Regional Sociedad Argentina de Investigaciones en Química Orgánica (SAIQO). (2006).

### 8.4 Varios

#### **Dra. Graciela PANZETTA-DUTARI**

- Colaboración y supervisión del diseño del laboratorio, adquisición de equipamiento e insumos y en el desarrollo de nuevos proyectos de investigación para la puesta en marcha de un laboratorio de Biología Molecular en el Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV), como extensión de mis funciones de Profesora Adjunta del Departamento de Bioquímica Clínica de la Facultad. (2003-2006).

#### **Dra. Lilián E. CANAVOSO**

- Integrante de la Comisión Asesora de la Especialidad Estructurada en Química Clínica. (2006).
- Subsidio para pasantías en laboratorios de investigación e intercambio académico otorgado por el convenio CAPES-SPU (Brasil/Argentina, Proyecto 025/05). Proyecto: “Aspectos bioquímicos y toxicológicos de potenciales bioinsecticidas sobre vectores de la Enfermedad de Chagas”. Responsables: Dra. Célia R. Carlini (Universidad Federal do Rio Grande do Sul, Brasil) y Dr. Edilberto R. Rubiolo (Universidad Nacional de Córdoba, Argentina). Colaborador: Dra. Lilián E. Canavoso (Universidad Nacional de Córdoba, Argentina). (2006-2007).

#### **Dr Víctor A. MOLINA**

- Revisor de las siguientes publicaciones internacionales: *Neuroscience, Behavioural Brain Research, Synapse, Molecular Pharmacology, Journal of Neuroscience*. (2006).

#### **Dr. Oscar RAMÍREZ**

- Coordinador del Simposio: “Neurobiología de la adicción a drogas de abuso”. XXXVIII Reunión anual SAFE Córdoba. (2006).

#### **Dra. Silvia LANE**

- Misión en el Laboratoire de Combustion et Systemes Réactifs (LCRS) del CNRS de Orleáns, Francia en el marco del convenio ECOS-SECyT. (Julio de 2006).
- Miembro del Comité Científico del V Congreso Iberoamericano de Física y Química Ambiental. (2006)

#### **Dra. Marcela LONGHI**

- Pasantía en la Facultad de Farmacia. Universidad del Estado de San Pablo (Brasil). Campus Araraquara. (Agosto de 2006).

#### **Dra. Margarita C. BRIÑÓN, Dra. Mariel AGNESE, Farm. Mariana CAFFARATTI**

- REDCIM (Centros de Información sobre Medicamentos de Argentina). (2006).
- Se diseñaron e imprimieron 1200 folletos con información del CIME, los mismos fueron distribuidos en el XVII Congreso Farmacéutico Argentino.

#### **Dra. María R. MAZZIERI**

- Participante, como tutor, del Programa de Pasantes de la Secretaría de Extensión. Pasante: Santiago F. Cherini. Lugar: Sanatorio del Salvador Privado S.A. (2005-2006).

#### **Dra. Elba I. BUJAN**

- Evaluador de la Carrera de Investigador de la Universidad de Rosario. (2006).

#### **Dra. Sandra Elisabeth MARTÍN**

- Evaluador de trabajos científicos de las siguientes publicaciones periódicas: *Chemical Papers, Arkivoc, International Journal of Molecular Sciences*. (2006).

#### **Dra. Alicia V. VEGLIA**

- Evaluadora de las publicaciones científicas *Anal. Chem, Talanta, Anal Chim. Acta*. (2006).

## • Registro de Lectores

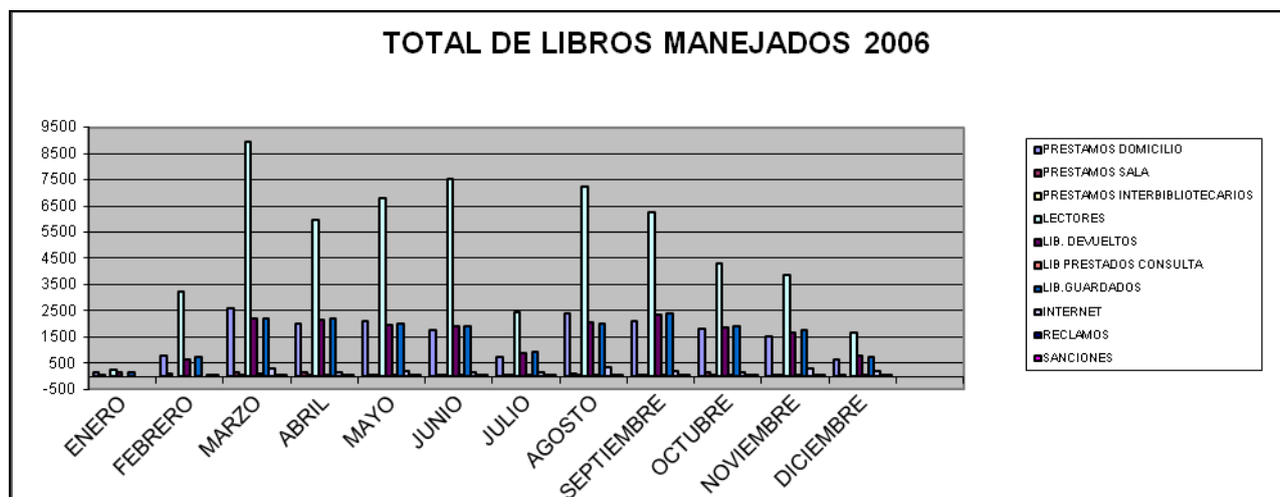
A partir de la automatización del préstamo de material, todo alumno matriculado en el año académico y todos los docentes (cualquiera sea su categoría), hasta el vencimiento del nombramiento, es socio activo de la biblioteca.

Socios Activos	Número
Docentes de otras Facultades	157
Egresados	68

## • Préstamo de Material

### LIBROS 2006

	PREST. DOMICIL.	PREST. SALA	PREST. INTER-BIBLIOTEC.	LECTORES	LIB. DEVUELTOS	LIB PREST. CONSULTA	LIB. GUARD.	INTER.	REC..	SANC.
ENERO	163	8	0	232	167	0	153	0	0	0
FEBRERO	808	128	0	3251	634	0	718	0	40	11
MARZO	2580	140	9	8962	2184	106	2228	286	26	31
ABRIL	2024	136	3	5981	2157	73	2202	175	18	55
MAYO	2094	77	14	6794	1959	39	2008	195	26	58
JUNIO	1742	66	6	7530	1896	48	1935	156	44	40
JULIO	751	62	1	2450	866	8	944	154	6	12
AGOSTO	2414	112	5	7231	2049	28	2018	333	9	40
SEPTIEMBRE	2105	69	5	6236	2363	45	2382	209	18	50
OCTUBRE	1821	137	4	4327	1856	25	1902	142	25	42
NOVIEMBRE	1501	63	10	3867	1663	18	1777	279	18	25
DICIEMBRE	626	33		1659	785	4	734	203	12	13
TOTAL	18629	1031	57	58520	18579	394	19001	2132	242	377



## TOTALES DE PUBLICACIONES PERIODICAS AÑO 2006

Mes	PREST. DOM.	REV. DEV.	P. I. B.	REV. GUARD.	LECTORES	RECLAMOS	PREST SALA
ENERO							
FEBRERO	68	91		93	52		
MARZO							
ABRIL	42	42		66	63		
MAYO							
JUNIO	76	64		53	72		32
JULIO							
AGOSTO	37	86		144	104		85
SEPTIEMBRE							
OCTUBRE	100	156		116	70		25
NOVIEMBRE	53	85		150	94		64
DICIEMBRE	65	51		66	77		68
<b>TOTAL</b>	<b>441</b>	<b>575</b>		<b>688</b>	<b>532</b>		<b>274</b>

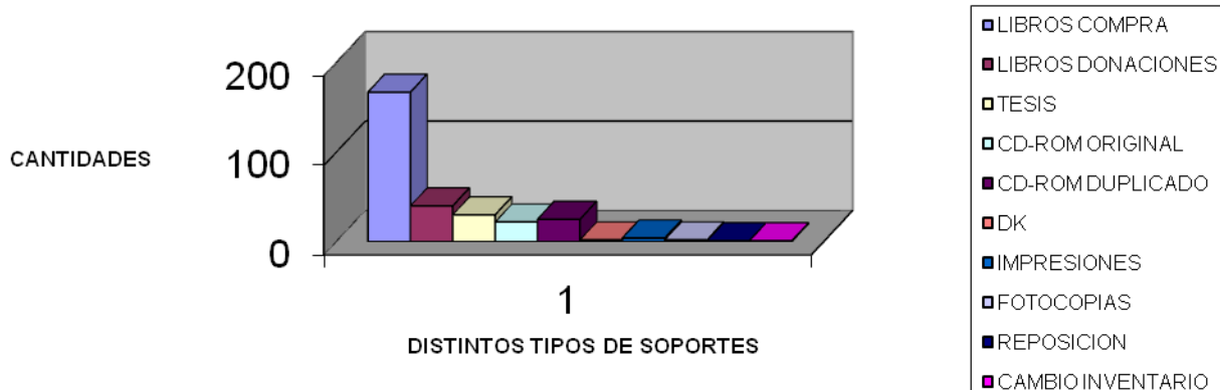
- Presupuesto**

Publicaciones Periódicas (Suscripciones personales)	<b>\$ 13.000</b>
---	------------------

### **Libros Ingresados**

LIBROS – COMPRAS (F. A. I. Q. )	167
LIBROS - DONACION	40
TESIS	30
CD ORIGINAL	22
CD DUPLICADO	25
DISQUETE	2
VIDEOS	0
FOLLETOS	0
IMPRESIONES	4
FOTOCOPIAS	2
REPOSICION LIBRO EXTRAVIADO	1
LIBROS REINVENTARIADOS	1
<b>TOTAL</b>	<b>294</b>

## MATERIAL BIBLIOGRAFICO INGRESADO EN 2006



- Donaciones Recibidas**

Libros	Publicaciones Periódicas
Alvaréz, Cecilia Inés	FRAME Russell and Burch House
Blanco, Antonio - Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Córdoba	Asociación de Bioquímicos de Córdoba
Bonetto, Gloria	Real Sociedad Española de Química
Cátedra de Microbiología de Alimentos. Departamento de Bioquímica Clínica. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba	Facultade de Farmacia e Bioquimica. Universidade de Sao Paulo
Fidelio, Gerardo – Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba	Colegio de Farmaceuticos de la Provincia de Buenos Aires
Gutierrez, Melina Camila	Asociación Química Argentina
Kilacoyan Libros	Facultad de Ciencias Agropecuarias. UNC
Labov Científica	Chemical Society of Chinese
Luján, María Claudia	Organización Mundial de la Salud
Morón, Gabriel	Federación Bioquímica de la Provincia de Buenos Aires
Noher de Halac, Inés Dodelson de Kremer, Raquel - Centro de Estudio de la Metabolopatías Congénitas. Cátedra de Clínica Pediátrica. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Córdoba (CEMECO)	Instituto Botánico Darwinion
Pedernera, Andrea Blanca	Asociacion Argentina Farmacia y Bioquímica Industrial
Rafael, María José	Dpto Química Biológica. Fac. Cs. Químicas. UNC
Rodríguez, María Cecilia	Dra. Martha Hallac
Scimonelli, Teresa – Dpto. Farmacología.	

Facultad de Ciencias Químicas. UNC.	
Soria, Julio Eligio	
Thompson Learning Argentina S.A	

- **Publicaciones periódicas**

Acta Farmaceutica Bonaerense	Industria y Quimica
Anales de la Real Sociedad Española de Química	Journal of the Argentine Chemical Society
Agriscientia	Journal of the Chinese Chemical Society
Atla : Alternatives to Laboratory Animals	Nature
Bio-Math. Revue de Biomathematique	Presencia Bioquímica
Cosmetica : Revista de Ciencia y Tecnología Cosmética	Revista Brasileira de Ciencias Farmaceuticas
Darwiniana, Revista del Instituto de Botánica Darwinion	Science
Experiencia Médica	
FRAME News	

A partir del año 2003 se puede bajar en texto completo a través del Portal de SECYT publicaciones de Elsevier, American Chemical Society, American Physical Society, Springer, Academic Press, J. Wiley.

- **PRESTAMOS INTERBIBLIOTECARIOS**

Biblioteca	Peticiones Recibidas	Peticiones Emitidas	Peticiones Solic Anulados
Arquitectura			
CEFYN		1	
Cs de la Info			
Cs Económicas		3	
Cs Médicas	3	3	
Cs. Agopecuarias	1	5	1
Cto de Doc Latinoamericanos			
Cto de Invest de Mat ...			
Derecho y Cs Soc.			
Esc Artes			
Esc Nutrición			
Esc Sup Manuel Belgrano			
Fac. Lenguas			
FAMAF	6	22	
Filosofía y Humanidades	1	14	1
Ingeniería C. Univ	2		
Mayor			
Odontología	1		
Trabajo Social			
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>48</b>	<b>2</b>

## ABUC

	Peticiones recibidas	Peticiones solicitadas
UTN - Fac. Regional	4	
Agencia Córdoba Ciencia	3	
Univ. Católica de Córdoba	1	6
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>6</b>

- **Departamento de Servicio de suministro de documentos y Reprografía**

La finalidad de este servicio es proporcionar a los usuarios de la Biblioteca documentos que pueden o no está en nuestra colección, obteniéndolos de otras bibliotecas o centros suministradores sirviendo así de apoyo a la comunidad universitaria.

Es un sistema basado en la cooperación, sujeto a las prestaciones y tarifas de los organismos con que se colabora

El servicio brinda

Bibliografías electrónicas

Referencia On-line

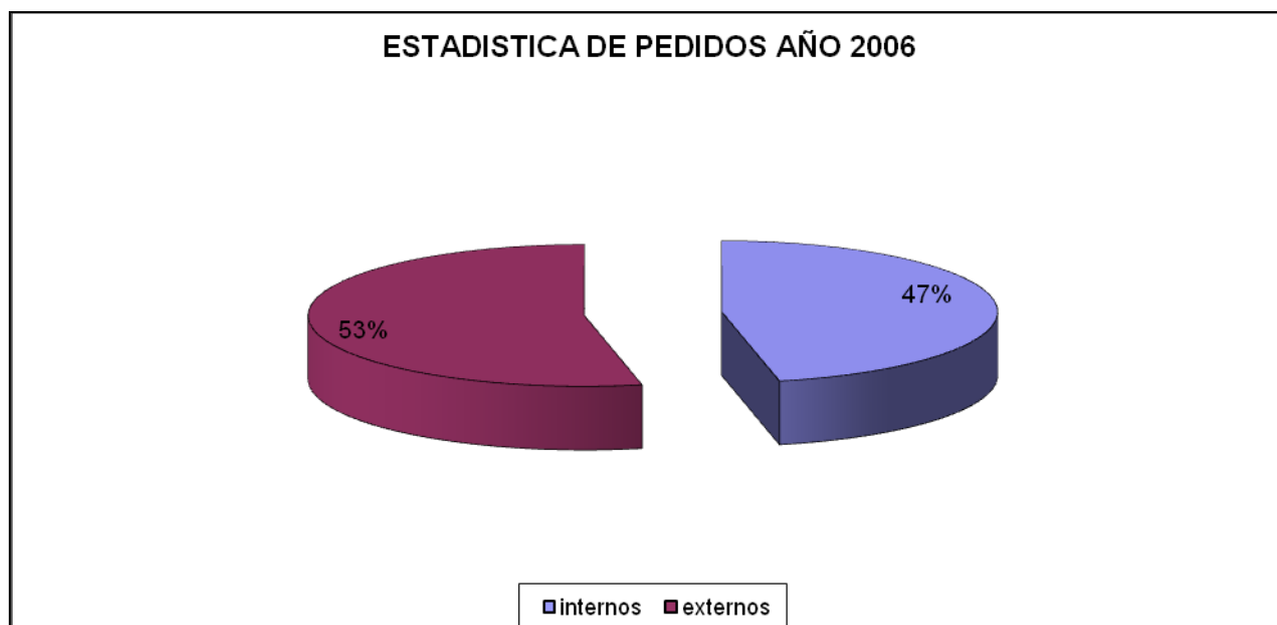
Digitalización de la información

A partir del año 2004 la BIBLIOTECA se ha unido a la Red BIBLIOMED, la Red de Bibliotecas Biomédicas Argentinas. Lista constituida por un conjunto de servicios bibliotecarios especializados en biomedicina y salud, que se interrelacionan a fin de cooperar con la prestación de servicios al público. BIBLIOMED intenta mantener un contacto permanente entre los bibliotecarios argentinos dedicados a la biomedicina y cooperar con el quehacer diario de los mismos. De este modo, los participantes pueden enviar mensajes, hacer preguntas técnicas, requerir fotocopias, consultar sobre publicaciones, proponer canje o intercambios, incentivar préstamos interbibliotecarios y ofrecer donaciones de documentos, además de presentar trabajos o temas inherentes a la temática tratada.

### TOTAL PEDIDOS

Pedidos	Cantidad
internos	153
externos	175
<b>TOTAL:</b>	<b>328</b>

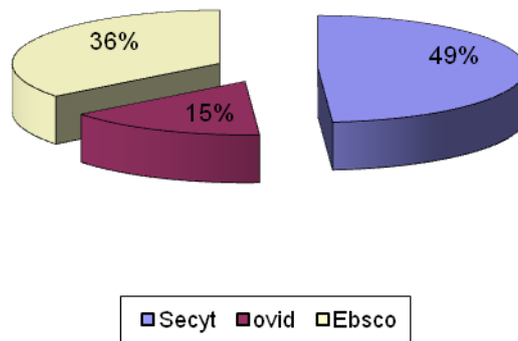
- **ESTADISTICA SERVICIO DE REPROGRAFÍA**



## BASES MAS UTILIZADAS

Base	Cantidad
Secyt	22
ovid	7
Ebsco	16
<b>TOTAL:</b>	<b>45</b>

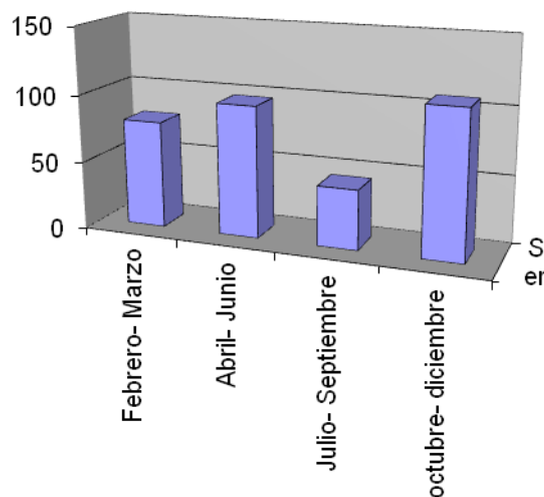
Comparativo de bases de datos mas utilizadas en el periodo  
 Noviembre-Diciembre 2006  
 (nota: la base ovid era de prueba y expiró en noviembre)



## COMPARATIVO DE TRIMESTRES

Mes	Cantidad
Febrero- Marzo	79
Abril- Junio	97
Julio- Septiembre	44
octubre- diciembre	108
<b>TOTAL:</b>	<b>328</b>

Comparativo por trimestres año 2006



## 9. Biblioteca

- **Participación del Personal en Actividades Bibliotecológicas**

Denominación	Ente Organizador	Lugar y Fecha	Personal participante
<b>“Gestión del Cambio”</b>	Del programa de Formación para el Personal Técnico-Administrativo. Area de Recursos Humanos. Dirección General de Personal. Secretaría de Administración. UNC	Córdoba, 25/08/05 al 27/10/05	Inés Rodríguez de Priotti
<b>“Taller de Redacción Orientada: escritos institucionales, modalidad semipresencial”</b>	Acuerdo de Bibliotecas Universitarias de Córdoba .ABUC.	Córdoba, 4, 18 de abril y 5 de mayo de 2006	Inés Rodríguez de Priotti Andrea Cecilia Gessaga
<b>“Inglés para Personal de Bibliotecas – Nivel 2”</b>	Del programa de Formación para el Personal Técnico-Administrativo. Area de Recursos Humanos. Dirección General de Personal. Secretaría de Administración. Universidad Nacional de Córdoba	Córdoba, 30/05/06 al 28/11/06	Inés Rodríguez de Priotti Andrea Cecilia Gessaga
<b>“Estadística Fácil para la Gestión Ordenada”</b>	Del programa de Formación para el Personal Técnico-Administrativo. Area de Recursos Humanos. Dirección General de Personal. Secretaría de Administración. Universidad Nacional de Córdoba	Córdoba, 12/05/06 al 12/06/06	Inés Rodríguez de Priotti
<b>“Planificación, Organización y Control del Tiempo”</b>	Del programa de Formación para el Personal Técnico-Administrativo. Area de Recursos Humanos. Dirección General de Personal. Secretaría de Administración. UNC	Córdoba, 16/06/06 al 24/08/06	Inés Rodríguez de Priotti

## 9. Biblioteca

<p><b>“Comunicación y Análisis Transaccional”</b></p>	<p>Del programa de Formación para el Personal Técnico-Administrativo. Area de Recursos Humanos. Dirección General de Personal. Secretaría de Administración. Universidad Nacional de Córdoba</p>	<p>Córdoba, 19/09/06 al 20/11/06</p>	<p>Inés Rodríguez de Priotti</p>
<p><b>“Indización y Uso de Tesauros”</b></p>	<p>Del programa de Formación para el Personal Técnico-Administrativo. Area de Recursos Humanos. Dirección General de Personal. Secretaría de Administración. Universidad Nacional de Córdoba y Grupo de Unificación de Formatos Bibliográficos (UnForBi)</p>	<p>Córdoba, 20 y 21/10/06</p>	<p>Inés Rodríguez de Priotti María Cecilia Peiretti</p>
<p><b>“Promoción de Sitios, Marketing en Internet y Teletrabajo”</b></p>	<p>Del programa de Formación para el Personal Técnico-Administrativo. Area de Recursos Humanos. Dirección General de Personal. Secretaría de Administración. UNC</p>	<p>Córdoba, 04/10/06 al 13/12/06</p>	<p>Inés Rodríguez de Priotti</p>
<p><b>“Inglés – nivel 1 para el personal de la Facultad de Ciencias Químicas”</b></p>	<p>Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba</p>	<p>Córdoba, Mayo a Noviembre de 2006</p>	<p>Inés Rodríguez de Priotti Rosa Arroyo de Passera</p>
<p><b>“Inglés – nivel avanzado para el personal de la Facultad de Ciencias Químicas”</b></p>	<p>Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba</p>	<p>Córdoba, Mayo a Noviembre de 2006</p>	<p>Andrea Cecilia Gessaga</p>

- **Depositaria**

La Biblioteca posee una fotocopiadora Minolta, para uso interno y del personal docente de la casa.

## **11-Área Económica Financiera**

- Créditos Acordados a la Facultad de Ciencias Químicas-Ejercicio 2006

<b>Contribución Gobierno Nacional</b>		
Inciso II	Bienes de Consumo	\$ 131533.-
Inciso III	Servicios no Personales	\$ 140877.-
Inciso IV	Bienes de Uso	\$ 110000.-

<b>Remanente Ejercicio 2005 no Ejecutado y que pasa a Ejercicio 2006</b>	
Crédito Disponible	\$ 306741.49

<b>Remanente Recursos Propios Ejercicio 2005 no Ejecutado y que pasa a Ejercicio 2006</b>	
Remanente Recursos Propios	\$ 69605.79