



ESCUELA DE POSGRADO
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
República Argentina

EXP-UNC0:0054195/2013

VISTO:

Que han transcurrido cinco años desde la implementación de una currícula fija de cursos de Doctorado y Maestría por Res. N° 583/07 HCD

CONSIDERANDO:

Que en los Departamentos Académicos y en la Escuela de Posgrado de la Facultad se evaluaron los resultados obtenidos.

Que es necesario actualizar periódicamente la oferta de cursos de Doctorado y Maestría a fin de acompañar la evolución de la Ciencia y la Técnica.

TENIENDO EN CUENTA:

Las propuestas de modificaciones realizadas por los Departamentos que conforman la Facultad de Ciencias Químicas y por la Escuela de Posgrado de la Facultad a fin de actualizar la currícula fija de cursos de Doctorado y Maestría,

Lo dispuesto en el reglamento de la carrera de Doctorado en Ciencias Químicas Ord. 01/2013,

Lo aconsejado por el Consejo Ejecutivo y Comisión de Posgrado,

**EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
RESUELVE:**

Artículo 1º. Derogar la resolución N° 583/07 HCD que será reemplazada por la presente resolución.

Artículo 2º. Establecer una currícula fija de cursos de Doctorado y Maestría, cuyo nombre, categoría y Departamento a cargo se describen en el Anexo I de la presente resolución.

Artículo 3º. El dictado de los cursos descriptos en el artículo 2) será responsabilidad de la Facultad de Ciencias Químicas o del Departamento correspondiente, el cuál deberá implementar su dictado según se detalla en el Anexo I.

Artículo 4º. Los Departamentos a cargo del dictado de los cursos deberán enviar cada año a la Escuela de Posgrado para su aprobación el plan de actividades, profesores a cargo y programa específico de cada curso según el modelo establecido en el Anexo II de la presente resolución, en soporte papel y en formato digital. El vencimiento para el envío de estos planes de actividades será el 30 de noviembre para los cursos a dictarse en el primer cuatrimestre del año siguiente y el 31 de mayo para los cursos a dictarse en el segundo cuatrimestre del mismo año.

Artículo 5º. La Escuela de Posgrado podrá reconsiderar la inclusión de nuevos cursos a la currícula.

[Firmas manuscritas]



EXP-UNC0:0054195/2012

Artículo 6º. Los respectivos cursos deberán cumplimentar las pautas generales y particulares fijadas en la Res. 32bis/92 del HCD que reglamenta los cursos de posgrado de esta Facultad u otras que la reemplacen.

Artículo 7º. A fin de la realización de los cursos requeridos en las correspondientes Carreras de Doctorado en Ciencias Químicas y Maestría en Ciencias Químicas, los alumnos podrán tomar estos cursos, como otros que ofrezca esta Facultad u otras Instituciones Nacionales o Internacionales según lo requerido en cada una de las reglamentaciones correspondientes.

Artículo 8º. Por La Escuela de Posgrado notifíquese a los interesados. Tómese nota. Comuníquese y Archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS A VEINTIDOS DÍAS DEL MES DE MARZO DE DOS MIL TRECE

RESOLUCIÓN Nº
EB/mc

222

Prof. Dra. ELBA I. BUJÁN
DIRECTORA
ESCUELA DE POSGRADO
Fac. de Ciencias Químicas - UNC



Prof. Dra. MIRIAM C. STRUMIA
DECANA
Facultad de Ciencias Químicas-UNC

222
ANEXO I (Res. N° /2013 HCD)

CURSOS A DICTARSE ANUALMENTE

Nombre de curso	Categoría	Departamento a cargo	Dictado		
			Año	Cuatrim.	1er.Año
Fundamentos didácticos y pedagógicos en la Enseñanza de la Química	D – FG	Sec. Académica		2do	2013

CURSOS A DICTARSE BIENALMENTE

Nombre de curso	Categoría	Departamento a cargo	Dictado		
			Año	Cuatrim.	1er.Año
Inmunología de los Linfocitos T	D – FE	Bioq. Clínica	Par	1ro.	2008
Inmunología de los Linfocitos B	D – FE	Bioq. Clínica	Par	1ro.	2008
Avances en Síntesis Orgánica I	D – FE	Quím. Orgánica	Par	1ro.	2008
Biofísica Molecular de Biomembranas	D – FE	Quím. Biológica	Par	1ro.	2008
Cinética y Vectorización de Fármacos y Moléculas Bioactivas	D – FE	Farmacia	Par	1ro.	2008
Química Atmosférica. Mediciones de Campo, Laboratorio y Modelos Computacionales. Contaminación y Remedación.	D – FE	Físico Química	Par	1ro.	2008
Métodos Mecanocuánticos Basados en la Teoría del Funcional Densidad. Aplicaciones a Sistemas Nanoestructurados	D – FE	Mat. y Física	Par	1ro.	2010
Explorando el funcionamiento del Sistema Nervioso. Análisis de mecanismos moleculares y celulares	D – FE	Farmacología	Par	2do	2008
Bases Moleculares de la Expresión Génica	D – FE	Bioq. Clínica	Par	2do	2008
Avances en Físicoquímica Orgánica	D – FE	Quím. Orgánica	Par	2do	2008
Biología Celular Avanzada	D – FE	Quím. Biológica	Par	2do	2008
Físicoquímica de Sistemas Dispersos	D – FE	Físico Química	Par	2do	2008
Nuevos Materiales Inorgánicos de Interés Tecnológico: Diseño, Síntesis, Estructura Cristalina y Propiedades Físicas	D – FE	Físico Química	Par	2do	2014
Información sobre Medicamentos y Seguridad del paciente	D – FE	Farmacia	Par	2do	2014
La Problemática de las Ciencias Químicas en la Argentina	D – FG	Esc. Posgrado	Impar	1ro	2009
Inmunidad Innata y Células Presentadoras de Antígenos	D – FE	Bioq. Clínica	Impar	1ro	2009
Avances en Síntesis Orgánica II	D – FE	Quím. Orgánica	Impar	1ro	2009
Aspectos Avanzados de Neuroquímica y Neurobiología Celular y Molecular	D – FE	Quím. Biológica	Impar	1ro	2009
Estructura y Dinámica de Proteínas	D – FE	Quím. Biológica	Impar	1ro	2009
Estructura y Dinámica de Superficies. Sistemas Autoensamblados y Nanoestructurados	D – FE	Físicoquímica	Impar	1ro	2009

OFB

JS

Diseño y descubrimiento de fármacos. Desarrollo de medicamentos	D – FE	Farmacología	Impar	1ro	2013
Estrategias de Resistencia Microbiana	D – FE	Farmacología	Impar	1ro	2015
Interacciones Neuroendócrinas. Influencia Sobre Parámetros Conductuales, Bioquímicos e Inmunes	D – FE	Farmacología y Quím. Biológica	Impar	2do	2009
Tópicos en Espectroscopía. Identificación de Compuestos Orgánicos	D – FE	Quím. Orgánica	Impar	2do	2009
Avances en Biología Molecular de Bacterias/Plantas.	D – FE	Quím. Biológica	Impar	2do	2009
Aspectos Modernos de Fotoquímica y Cinética Química	D – FE	Fisicoquímica	Impar	2do	2009
Dinámica Cuántica	D – FE	Mat. y Física	Impar	2do	2009
Estabilidad de Fármacos y Medicamentos	D – FE	Farmacología	Impar	2do	2009

CURSOS A DICTARSE TRIENALMENTE

Nombre de curso	Categoría	Departamento a cargo	Dictado		
			Año	Cuatrim	1er.Año
Fisiología, Bioquímica y Biología Celular y Molecular en Insectos de Importancia en Salud Pública y Económica	D – FE	Bioq. Clínica	Impar/Par	1ro.	2009
Dinámica de los Factores Ambientales y Biológicos de las Cuencas Hídricas.	D – FE	Bioq. Clínica	Impar/Par	2do.	2009
Bases Neurobiológicas de la Neurofarmacología	D – FE	Farmacología	Impar/Par	2do	2015
Bases Neurobiológicas de la Adicción a Drogas	D – FE	Farmacología	Par/Impar	1ro.	2010
Biosíntesis y Mecanismos de Toxicidad de Metabolitos Fúngicos y de Algas.	D – FE	Bioq. Clínica	Par/Impar	2do.	2010

BEM JS

PLAN DE ACTIVIDADES DE CURSOS DE POSGRADO FIJOS

Año:

Cuatrimestre:

1. DENOMINACIÓN DEL CURSO:

2. CATEGORÍA DEL CURSO:

3. CARACTERÍSTICAS DEL CURSO:

() Teórico () Teórico-Práctico () Práctico () A Distancia () Otros (especificar)

4. DIRECTOR:

Apellido y Nombres:

Título:

Cargo:

Departamento:

5. COORDINADOR:

Apellido y Nombres:

Título:

Cargo:

Departamento:

6. COLABORADORES:

Apellido y Nombres:

Título:

Cargo:

Departamento:

Carga horaria:

7. PROGRAMA A DESARROLLAR:

I. Objetivos (Orientar hacia quiénes va dirigido):

II. Contenidos teóricos, seminarios y prácticos:

III. Metodología de evaluación:

IV. Bibliografía general y específica:

8. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Fecha de iniciación:

Fecha de finalización:

Fecha límite de inscripción:

Nº total de horas teóricas:

Nº total de horas prácticas:

Nº mínimo de alumnos para dictar el curso:

Nº máximo de alumnos admitidos:

Arancel:

Incluye certificado (Si – No):

9. Indicar cualquier otra característica concerniente al curso que considere de interés o que se juzgue de importancia para su aprobación y/o divulgación:

10. AVALES

Firma del responsable del curso:

Aclaración:

El dictado del curso cuenta con el aval del Departamento de:
Este curso reemplaza al curso
del Anexo I de la Res. N°/2013 Programa de cursos de Curricula Fija

Firma del Director de Departamento:

Aclaración:

 