

## SOLICITUD DE INSCRIPCION EN LA CARRERA DE ESPECIALISTA

Córdoba,        de                                de

### ESPECIALIDAD ELEGIDA:

Apellido y Nombres:

Lugar y Fecha de Nacimiento:

Documento de Identidad: (tipo y n°.)

Domicilio:

Teléfono/e-mail:

#### Estudios Universitarios

Universidad:

Facultad:

Años de Estudios (desde-hasta):

Título/s Obtenidos:

#### Instructor Propuesto

Laboratorio donde se realizará el entrenamiento bajo la supervisión del Instructor y carga horaria:

Dirección donde se desea ser notificado:

Especialista:

Instructor

La firma *in fine* de la presente solicitud por el Instructor se considerará como aceptación para desempeñar la función de Instructor de Especialidad, de acuerdo a la reglamentación vigente en la Facultad de Ciencias Químicas, U.N.C.

### Adjuntar:

-Curriculum vitae del postulante y del instructor de Especialidad propuesto (presentados según modelo adjunto)

-Cronograma del plan de actividades a desarrollar (entrenamiento, ateneos, seminarios, etc.)

-Plan de investigación: indicar el asesor científico, si corresponde. Presentar el plan según las instrucciones adjuntas. Plazo máximo de presentación: 1 año.

-Constancia de aceptación de las autoridades del Laboratorio donde se desempeña el Instructor para la realización del entrenamiento

Firma del Instructor propuesto

Firma del Postulante a Especialista

## **CURRICULUM VITAE**

**MODELO DE CURRICULUM VITAE** : Enumerar los antecedentes siguiendo el orden indicado

### **1- Datos Personales**

- 1.1 Nombre
- 1.2 Fecha de Nacimiento
- 1.3 Documento de Identidad
- 1.4 Domicilio
- 1.5 Teléfono/Fax/Correo Electrónico

2- **Títulos** Indicar título/s, organismo otorgante, fecha de obtención.

3- **Cargo/s** que desempeña en la actualidad

### **4- Antecedentes asistenciales**

4.1 Mencionar cada actividad indicando cargo, lugar de trabajo, carga horaria, fechas de iniciación y finalización.

4.2- Pasantías realizadas

4.3 Residencias

4.4 Becas obtenidas

5- **Cursos Realizados**, Indicar; Nombre del curso, tipo de curso (pre grado, especialización, doctorado, etc.) Director, número de horas y evaluación.

### **6- Antecedentes docentes**

6.1 Cargos desempeñados

6.2 Participación en cursos (indicar tipo de curso: pregrado. Especialización, doctorado)

6.2.1 Como director

6.2.2 Como disertante

6.2.3 Como apoyo técnico en trabajos prácticos

6.2.4 Otro Tipo de participación

### **7- Antecedentes de Investigación**

7.1 Reuniones Científicas (congresos, jornadas, simposios, seminarios, ateneos, etc.)

7.1.1 Participación en la organización

7.1.2 Participación como disertante (en mesas redondas, conferencias, etc.)

7.1.3 Comunicaciones presentadas en reuniones científicas Indicar: Título, mencionar todos los autores, reunión en la que fue presentado, fecha y lugar. Adjuntar copias del resumen y si fue publicado agregar los datos de la publicación.

7.1.4 Otro tipo de participación

7.2 Trabajos publicados: indicar título, mencionar todos los autores, revista en la que fue publicado, año vol., página inicial y final (no incluir publicaciones de resúmenes)  
Adjuntar copia.

### **8- Formación de recursos humanos**

8.1 Instructor de practicantes de pregrado

8.2 Instructor de alumnos de posgrado

8.3 Instructor de alumnos de la carrera de especialista

8.4 Director de becarios. Indicar tipo de beca, duración y organismo otorgante

**9- Subsidios recibidos**

Indicar título del proyecto subsidiado director e integrantes del grupo de investigación, año. Organismos subsidiante.

**10- Otros antecedentes**

9.1 Miembro de sociedades científicas

9.2 Miembro de comisiones o comités científicos

9.3 Otras actividades

(Adjuntar los comprobantes indicando en cada ítem el N° de página del comprobante)

## **INTRUCCIONES PARA LA PRESENTACION DE PROYECTOS DE INVESTIGACION**

Describir en no más de 5 hojas el proyecto de investigación

### **A- INTRODUCCION**

Presentar un breve planteo del problema general y la delimitación al proyecto incluyendo el listado de las referencias consultadas.

### **B- OBJETIVOS**

Indicar en forma concisa los objetivos del proyecto

### **B- MATERIALES Y METODOS**

Indicar:

- materiales que se utilizarán en las experiencias,
- métodos y técnicas a utilizar
- diseño de los experimentos y análisis estadístico

Cuando sea necesario incluir posibles dificultades, así como limitaciones en los procedimientos propuestos.

### **D- IMPORTANCIA DEL PROYECTO**

Explicar brevemente la importancia potencial del proyecto

### **E- FACILIDADES DISPONIBLES**

Describir las facilidades disponibles que aseguren la factibilidad del proyecto

## INFORME PERIODICO (SEMESTRAL) DEL ALUMNO DE LA CARRERA DE ESPECIALISTA

1.

Nombre :

Especialidad:

Nombre del Instructor:

Laboratorio donde realiza la especialidad:

Fecha de ingreso a la carrera de especialista:

Número de informes presentados y aprobados (fechas):

Período al que corresponde el presente informe:

2.

Régimen de concurrencia:

Número de horas cubiertas en el presente período. Indicar la información referida a las horas cumplidas en la siguiente planilla.

Lugar de horas Certific. Práctica N°	desde	hasta	días	de	horario	licencias
		trabajo		mas de 20 días		computadas folio

3.

a- Actividades desarrolladas, vinculadas al programa de la especialidad

(Detalle sólo las actividades que no fueron mencionadas al momento de la inscripción o en informes previos. Siga el orden indicado en el curriculum vitae adjunto)

3b- Indique tipo y número aproximado de cada análisis que realizó, técnicas aplicadas, validadas o no, participación en programas de control de calidad intra o interlaboratorial, consultas bibliográficas realizadas, relacionadas con la práctica ejecutada en el período.

4.

Indicar (en no más de dos páginas) los avances en la ejecución del plan de investigación propuesto (responder conjuntamente con el asesor científico sí correspondiera) Dificultades.

5.

Otras observaciones

Lugar y fecha

Firma del Instructor

Firma del alumno  
de la carrera de especialista

## **INFORME PERIODICO DEL INSTRUCTOR DE LA CARRERA DE ESPECIALISTA**

1.

Exprese su opinión sobre el postulante bajo su dirección respecto a:

- a) Capacidad para asimilar conocimientos
- b) Responsabilidad en el cumplimiento de la tarea diaria (disciplina de trabajo, actitudes frente a las indicaciones del instructor, integración al resto del personal del laboratorio)
- c) Iniciativa personal, capacidad para analizar críticamente los resultados.

2.

Comente su opinión sobre el grado de aprovechamiento y aprendizaje del postulante respecto

a:

- a) Tareas desarrolladas por el candidato y grado de avance en el programa de la especialidad, incluyendo pasantías en otros centros (indique método de evaluación)
- b) Asistencia y participación en reuniones específicas y multidisciplinarias

3.

Efectué una evaluación final del postulante haciendo un balance entre los méritos y falencia observadas durante en período.

4.

Otras Observaciones:

Lugar y Fecha

Firma