

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 nº.)
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 en el trayecto estructurado de la carrera (entrenamiento, ateneos, seminarios, etc.)

-Plan de investigación para el TFI: 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