



SAN RAFAEL, **04 de mayo de 2022**

VISTO:

El EXP\_E-CUY:0015410/2022 mediante el cual Secretaría Académica gestiona el llamado a concurso interino para cubrir UN (1) cargo de Ayudante de Primera, dedicación simple, por los contenidos de Química Orgánica, del Departamento de Química, para las carreras Ingeniería en Industrias de la Alimentación, Ingeniería Química y Profesorado Universitario en Química, y

CONSIDERANDO:

Que el régimen de designación por concurso de trámite abreviado con carácter interino se encuentra reglamentado por la Ordenanza N° 02/12-C.D.

Que el Comité Departamental de Química ha propuesto el perfil requerido para los postulantes y la conformación de la comisión asesora actuante.

Que el Consejo Directivo en su sesión ordinaria de fecha 03 de mayo de 2022 autorizó el llamado a concurso para cubrir dicho cargo.

Por ello, atento a lo expuesto y en uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD  
DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA  
R E S U E L V E:

ARTICULO 1°.- Convocar a concurso para cubrir con carácter interino UN (1) cargo de Ayudante de Primera, dedicación simple, de conformidad con lo establecido en la Ordenanza N° 02/12-C.D., según se detalla en el Anexo I de la presente Resolución, que consta de UNA (1) hoja.

ARTICULO 2°.- Establecer para el cargo por el que se concursa, las funciones a cumplir y requisitos mínimos exigidos a los aspirantes, según se detalla en el Anexo I de la presente Resolución.

ARTICULO 3°.- Los aspirantes deberán enviar UNA (1) copia de Currículum Vitae acompañado de UN (1) juego de probanzas al E-mail: [concursos@fcai.uncu.edu.ar](mailto:concursos@fcai.uncu.edu.ar). El/la docente que resulte designado/a deberá presentar la misma documentación en soporte papel.

Dr. Daniel Alfredo CASTRO  
Decano



ARTÍCULO 4°.- El destino y las funciones asignadas al/la docente que obtenga el cargo concursado podrán ser reformulados de acuerdo con las necesidades institucionales. Los mismos dependerán de las modificaciones de los planes de estudio, reorganización académica de la Facultad u otras razones que decida la superioridad.

ARTICULO 5°.- Constituir la Comisión Asesora que tendrá a cargo la evaluación de antecedentes y méritos de los aspirantes al cargo según se detalla en el Anexo I de la presente Resolución, que consta de UNA (1) hoja.

ARTICULO 6°.- Instituir el siguiente cronograma por el cual se regirá la convocatoria.

Periodo de Inscripción y presentación de antecedentes: 10 al 24 de mayo de 2022.

Cierre de Inscripción: 24 de mayo de 2022 a las 19:00.

Para mayor información escribir al E-mail: [concursos@fcai.uncu.edu.ar](mailto:concursos@fcai.uncu.edu.ar)

ARTÍCULO 7°.- La presente norma que se emite en formato digital, en el contexto de emergencia sanitaria, será reproducida con igual número y firmada oportunamente en soporte papel.

ARTICULO 8°.- Comuníquese e insértese en el Libro de Resoluciones.

**RESOLUCION N° 104/2022**

Dr. Daniel Alfredo CASTRO  
Decano



## ANEXO I CONCURSO DE AYUDANTE DE PRIMERA

La Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria de la Universidad Nacional de Cuyo llama a concurso para cubrir el siguiente cargo de Ayudante de Primera, según lo reglamentado por Ordenanza N° 02/12-C.D.

Carreras	Departamento	Por los contenidos de	Categoría	Cantidad	Dedicación
<i>Ingeniería en Industrias de la Alimentación, Ingeniería Química y Profesorado Universitario en Química</i>	<i>Química</i>	<i>Química Orgánica</i>	<i>Ayudante de Primera</i>	<i>UNO (1)</i>	<i>Simple</i>

### Perfil Requerido:

- ✓ Poseer Título Universitario según lo establecido en el artículo 36 de la Ley de Educación Superior 24.521.
- ✓ Acreditar experiencia previa en Enseñanza Universitaria de tareas afines en el Espacio Curricular a cubrir en el Área de Química Orgánica (no excluyente).
- ✓ Acreditar antecedentes en investigación o práctica profesional (no excluyente).
- ✓ Acreditar formación y/o capacitación de cursos de grado, posgrado en el Área del espacio curricular (no excluyente).
- ✓ Poseer dominio de la lengua extranjera Inglés en nivel intermedio.
- ✓ Poseer conocimientos de informática nivel de usuario de procesadores de texto, planillas de cálculo y presentaciones multimedia.

### Comisión Asesora

#### Miembros Titulares:

- Ing. Alicia María SÁNCHEZ
- Lic. Sandra Patricia CASTRO
- Ing. Emanuel SANCHEZ VARRETTI

#### Miembros Suplentes:

- Prof. Antonio Sebastián SÁNCHEZ
- Prof. Mónica Beatriz BARRERA
- Ing. Alejandro Ernesto GENTILE

Dr. Daniel Alfredo CASTRO  
Decano



## **ANEXO II**

### **CONCURSO DE AYUDANTE DE PRIMERA**

**Departamento:** Química

**Cargo:** Ayudante de Primera, dedicación simple

**Carreras:** Ingeniería en Industrias de la Alimentación, Ingeniería Química y Profesorado Universitario en Química

**Espacio Curricular:** Química orgánica

### **QUÍMICA ORGÁNICA (120 horas)**

**Objetivos:**

Distinguir los principales grupos funcionales de la Química Orgánica. Comprender los fundamentos teóricos de las reacciones orgánicas. Predecir los productos principales y secundarios de una reacción. Identificar compuestos orgánicos mediante técnicas analíticas en aula y laboratorio. Nombrar correctamente los compuestos orgánicos.

**Contenidos mínimos:**

Importancia de la Química Orgánica. El átomo de carbono. Formas estructurales de las moléculas orgánicas. Estereoisomería. Grupos funcionales. Compuestos orgánicos. Reacciones orgánicas. Adición electrofílica. Adición nucleofílica. Sustitución nucleofílica. Reacciones de eliminación. Sustitución electrofílica. Hidratos de Carbono. Proteínas. Ácidos nucleicos. Lípidos.

Dr. Daniel Alfredo CASTRO  
Decano