

SAN RAFAEL, 20 de octubre de 2016

VISTO:

El Expediente CUY:0021551/2016 mediante el cual Secretaría Académica gestiona el llamado a concurso interino para cubrir UN (1) cargo de Profesor Adjunto, dedicación semiexclusiva, por los contenidos de Procesos Químicos, del Departamento de Ingeniería Química, de la carrera Ingeniería 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 Ingeniería 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 11 de octubre de 2016 autorizó el llamado a concurso para cubrir dicho cargo.

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

LA DECANA 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 Profesor Adjunto, dedicación semiexclusiva, 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 II de la presente Resolución, que consta de UNA (1) hoja.

ARTICULO 3°.- Los aspirantes deberán presentar TRES (3) copias de Currículum Vitae en soporte papel y UNA (1) copia de Currículum Vitae en soporte electrónico, acompañado de UN (1) juego de probanzas, además deberán presentar TRES (3) copias del Plan de Actividades que en líneas generales proponen desarrollar en caso de obtener el cargo que se concursa, el que deberá incluir los contenidos mínimos que figuran en el Anexo I de la presente Resolución, según lo normado en el artículo 6 inc. a) de la Ordenanza N° 02/12-C.D.

ARTÍCULO 4°.- El destino y las funciones asignadas al 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 II 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: 25 al 31 de octubre de 2016, de 8.30 a 13.00 y de 16.00 a 19.00, en la sede de la Facultad, Bdo. de Irigoyen 375, San Rafael.

Cierre de Inscripción: 31 de octubre de 2016 a las 12.00 horas.

Para mayor información concurrir a Bdo. de Irigoyen 375 o llamar al teléfono 4421947 int. 1509. E-mail: concursos@fcai.uncu.edu.ar

ARTICULO 7°.- Comuníquese e insértese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCION N° 269

ANEXO I
CONCURSO DE PROFESOR ADJUNTO INTERINO

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

Carrera	Departamento	Por los contenidos de	Categoría	Cantidad	Dedicación
<i>Ingeniería Química</i>	<i>Ingeniería Química</i>	<i>Procesos Químicos</i>	<i>Profesor Adjunto</i>	<i>UNO (1)</i>	<i>Semiexclusiva</i>

Perfil Requerido:

- ✓ Poseer título de grado universitario, acreditando competencia por formación de grado o posgrado en la disciplina del concurso.
- ✓ Poseer formación pedagógica mediante cursos acreditados o carreras de grado o posgrado y antecedentes docentes en el nivel universitario superior en áreas disciplinares afines.
- ✓ Acreditar formación disciplinar adicional mediante: cursos o carreras de posgrado específicos o trayectoria de trabajo profesional estrechamente relacionado con las temáticas del área curricular o trayectoria importante como auxiliar de docencia (acreditada mediante producción académica y/o de investigación relevante y participación en cursos y/o eventos científicos de formación / actualización disciplinar) (Esta formación disciplinar adicional podría seleccionarse según los requerimientos de cada Departamento o de los espacios curriculares específicos a cubrir).
- ✓ Acreditar dominio de la lengua extranjera inglés en nivel intermedio.
- ✓ Acreditar la destreza intermedia en el uso de técnicas, aplicaciones y herramientas informáticas que se utilizan en funciones docentes de la Institución.
- ✓ Acreditar participación en proyectos o tareas de investigación, extensión y/o gestión (no excluyente)

ANEXO II

CONCURSO DE PROFESOR ADJUNTO INTERINO

Departamento: Ingeniería Química

Cargo: Profesor Adjunto, dedicación semiexclusiva

Carrera: Ingeniería Química

Espacio Curricular: Procesos Químicos

PROCESOS QUÍMICOS (120 horas)

Objetivos:

Completar la formación en industrias químicas con los conocimientos fundamentales relacionados con la industrialización de la pulpa celulósica y del papel, textiles y gases industriales pinturas.

Contenidos mínimos:

Industrialización de papel. Materias Primas fibrosas. Materias Primas no fibrosas. Fabricación: métodos de fabricación de pulpa, desintegración y refinado. Rellenos. Apresto. Coloración. Sección de secado. Tratamientos especiales. Propiedades físicas. Composición química. Envases de papel. Papel de fibras sintéticas. Papel: revestimiento. Industrialización de fibras textiles: Definiciones. Propiedades físicas y químicas. Clasificación. Materias primas. Metodología de obtención de fibras. Tecnología de las fibras. Cardado, peinado torcido, lavado. Teñido y estampación. Hilado. Cargonización y batanado de la lana. Desgomado de la seda. Mercerización del algodón. Tratamientos antiestáticos y otros.

Gases industriales: dióxido de carbono, hidrogeno, oxígeno, nitrógeno, helio y gases raros, acetileno, dióxido de azufre, óxido nitroso, freón. Métodos de obtención. Propiedades físicas y químicas. Usos. Transporte y comercialización.

Pinturas, barnices, esmaltes, distintos tipos. Diferentes bases químicas. Preparación. Pigmentos utilizados.

Producción de Agroquímicos: Fertilizantes, plaguicidas.

Comisión Asesora

Miembros Titulares:

- Ing. Laura Elizabeth NAJAR
- Ing. Jorge Sergio de ONDARRA
- Ing. Armando Raúl ASENJO

Miembros Suplentes:

- Ing. Adriana Beatriz GUAJARDO
- Ing. Ricardo Atilio MAGGIONI
- Ing. Daniel Alfredo CASTRO