

SAN RAFAEL, 7 de agosto de 2014

VISTO:

El Expediente FAI 10300/2014 mediante el cual Secretaría Académica gestiona el llamado a concurso interino para cubrir UN (1) cargo de Profesor Adjunto, dedicación simple, por los contenidos del espacio curricular Catálisis, del Departamento de Ingeniería Química, de la carrera de Ingeniería Química con Orientación en Petroquímica, 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 5 de agosto de 2014 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 Profesor Adjunto, 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 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 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: 11 al 15 de agosto de 2014, 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: 15 de agosto de 2014 a las 19.00 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° 148

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	Espacio Curricular	Categoría	Cantidad	Dedicación
<i>Ingeniería Química</i>	<i>Ingeniería Química</i>	<i>Catálisis</i>	<i>Profesor Adjunto</i>	<i>UNO (1)</i>	<i>Simple</i>

Perfil Requerido:

- ✓ Poseer Título Universitario, de acuerdo al artículo 36 de la Ley de Educación Superior.
- ✓ Preferentemente acreditar cursos de especialización docente.
- ✓ Preferentemente poseer antecedentes en el área Catálisis.
- ✓ Acreditar trabajos de investigación en el área concursada (no excluyente).

Comisión Asesora

Miembros Titulares:

- MSc. Ing. Gianni ZENOBI
- MSc. Ing. Rogelio Oscar DI SANTO
- MSc. Ing. Adriana Beatriz GUAJARDO

Miembros Suplentes:

- MSc. Ing. Jorge Sergio de ONDARRA
- MSc. Ing. Francisco MEMBRIVES

ANEXO II
CONCURSO DE PROFESOR ADJUNTO INTERINO

Departamento: Ingeniería Química

Cargo: Profesor Adjunto, dedicación simple

Carrera: Ingeniería Química con Orientación en Petroquímica

- **CATÁLISIS** (90 horas)

Objetivos:

Que el alumno adquiera conocimientos sobre cinética y mecanismo de las reacciones heterogéneas catalíticas y los métodos para determinar su ecuación cinética, y aplicarlos al diseño, adaptación y optimización de los reactores químicos industriales.

Contenidos mínimos:

Catálisis y catalizadores. Características de catalizadores. Reacciones catalíticas heterogéneas. Modelos, Mecanismo y ecuaciones cinéticas. Su determinación. Diseño, adaptación y optimización de los reactores químicos industriales según el tipo de reacción y cinética del proceso. Análisis de los sistemas y planteo de los modelos.