

SAN RAFAEL, 07 de agosto de 2017

VISTO:

El Expediente CUY:0012430/2017 mediante el cual Secretaría Académica gestiona el llamado a concurso interino para cubrir UN (1) cargo de Profesor Titular, dedicación semiexclusiva, por los contenidos de Análisis Instrumental con extensión de funciones por los contenidos de Química Analítica, del Departamento de Química, de la carrera de Bromatología, 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 Consejo 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 agosto de 2017 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 Titular, 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: 14, 15, 17, 18 y 22 de agosto de 2017 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: 22 de agosto de 2017 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° 203

ANEXO I
CONCURSO DE PROFESOR TITULAR 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 Titular, según lo reglamentado por Ordenanza N° 02/12-C.D.

Carrera	Departamento	Por los contenidos de	Categoría	Cantidad	Dedicación
<i>Bromatología</i>	<i>Química</i>	<i>Análisis Instrumental</i>	<i>Profesor Titular</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.
- ✓ Acreditar dominio suficiente de la dimensión disciplinar para el desarrollo de las actividades del espacio curricular.
- ✓ Poseer formación pedagógica mediante cursos acreditados o carreras de grado o posgrado y antecedentes docentes en el nivel superior universitario 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 docente auxiliar (acreditada mediante producción académica y/o de investigación relevante y participación en cursos y/o eventos científicos de formación/actualización disciplinar).
- ✓ Acreditar dominio de la lengua extranjera inglés en nivel intermedio.
- ✓ Poseer conocimientos de informática a nivel de usuario de procesadores de textos, planillas de cálculo y presentaciones multimediales.
- ✓ Acreditar participación en investigación científica, innovación tecnológica y/o en acciones de extensión universitaria.

ANEXO II

CONCURSO DE PROFESOR TITULAR INTERINO

Departamento: Química

Cargo: Profesor Titular, dedicación semiexclusiva

Carrera: Bromatología

Espacio Curricular: Análisis Instrumental

ANÁLISIS INSTRUMENTAL

Objetivos

Conocer y aplicar las leyes y principios que rigen el comportamiento de las reacciones químicas involucradas en análisis cualitativo y cuantitativo. Manejar las variables de operación, adquirir criterios de selección y efectuar las distintas técnicas de análisis de muestras de interés bromatológico. Lograr habilidad manual y destreza en el manejo y calibrado de instrumentos y equipos de laboratorio.

Descriptores

Técnicas de análisis cualitativos y cuantitativos. Métodos potenciómetros: medidas directas, valoraciones potenciométricas. Espectroscopía: principios y fundamentos. Espectroscopía de absorción molecular en el visible, ultravioleta e infrarrojo. Espectroscopía atómica de emisión y absorción. Nefelometría y turbidimetría. Refractometría y polarimetría. Cromatografía: clasificación. Cromatografía de gases y líquida de alta resolución. Aplicaciones bromatológicas.

Comisión Asesora

Miembros Titulares:

- MSc. Lic. Luis Guillermo BALADA
- Dr. Ing. Raúl Ernesto CHERNIKOFF
- Lic. Cecilia Teresa KOJANOVICH

Miembros Suplentes:

- Ing. Alicia María SANCHEZ
- MSc. Ing. Jorge Sergio de ONDARRA
- Esp. Ing. Laura Elizabeth NAJAR