



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC:0064627/2013

VISTO:

Las Ordenanzas 8/86 del H.C.S. y modif., y 3/91 del H.C.D. de esta Facultad y modif., que reglamentan los Concursos de Profesores.

ATENTO:

A la propuesta formulada por el Departamento de Química Orgánica para la convocatoria de estos concursos,

A lo aconsejado por las Comisiones de Enseñanza y de Vigilancia y Reglamento;

A las opiniones vertidas en el seno de este H. Consejo Directivo en sesión del día de la fecha;

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

RESUELVE:

Artículo 1º: Llamar a concurso de títulos, antecedentes y oposición para cubrir un (1) cargo de **Profesor Adjunto**, con la dedicación, función docente, función de investigación y Tribunal que se indica en el ANEXO I y que forma parte integrante de la presente resolución.

Artículo 2º: La inscripción de los aspirantes estará abierta a partir del día **12 al 30 de mayo de 2014, inclusive.**

La presentación de las solicitudes y la respectiva documentación se receptorá en la Oficina de Concursos, sita en la Facultad de Ciencias Químicas – Haya de la Torre y Medina Allende, Ciudad Universitaria, todos los días hábiles del período mencionado en el horario de 10:00 a 12:00 horas.

Artículo 3º: A los fines de la inscripción los aspirantes deberán ajustarse a las disposiciones mencionadas en el art. 15º de la Ord. 3/91 del H.C.D., presentando la siguiente documentación:

- a) Solicitud de inscripción en nota dirigida al Decano.
- b) Recusación, si correspondiere, de alguno/s o todos los miembros del tribunal respectivo.
- c) Declaración Jurada de que conoce el régimen de Incompatibilidades vigente.
- d) Copia autenticada del legajo personal en caso de haberse desempeñado en otra Unidad Académica de esta u otras Universidades Nacionales.
- d) Curriculum Vitae (4 ejemplares), todos firmados y convenientemente ordenados, metodizados y documentados de acuerdo a lo indicado.
- e) Plan de Trabajo de Investigación Científica.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC:0064627/2013

Artículo 4º: La substanciación de los concursos se regirá en un todo de acuerdo a las disposiciones de la Ordenanza 8/86 del H.C.S. y 3/91 del H.C.D. de esta Facultad.

Artículo 5º: Elévense estas actuaciones al H. Consejo Superior para la aprobación del llamado a concurso de títulos, antecedentes y oposición y sus respectivos tribunales.

Artículo 6º: Tómese conocimiento, dése amplia difusión, comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A VEINTIOCHO DÍAS DEL MES DE MARZO DE DOS MIL CATORCE.

Resolución N°
AG / acf

175

Prof. Dr. ALEJANDRO M. GRANADOS
SECRETARIO ACADÉMICO
Fac. de Ciencias Químicas - UNC



DR. CRISTIÁN G. SÁNCHEZ
VICEDECANO
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - U.N.C.



ANEXO I - Res. HCD

175

EXP-UNC:0064627/2013

Departamento: **Química Orgánica**

1 (uno) cargo de **PROFESOR ADJUNTO** –dedicación simple* -
* Art. 49° *in fine* de los Estatutos de la U.N.C.

Área Docente: Todas las asignaturas del Departamento

Área de Investigación

- Síntesis, caracterización y funcionalización de polímeros. Hidrogeles. Superabsorbentes. Dendrímeros. Estudios de relación estructura-propiedad
- Estudios de reactividad y síntesis de compuestos orgánicos y organometálicos. Química supramolecular, mecanismos y aplicaciones. o
- Estudios en química orgánica analítica. Dispositivos moleculares: Diseño, síntesis y aplicaciones. o
- Pirólisis en fases gaseosa. Aplicaciones a estudio de mecanismos de reacción y síntesis de heterociclos. o
- Modelado computacional de sistemas orgánicos y bio-orgánicos. Relaciones estructural-reactividad. Aplicaciones al diseño experimental y la síntesis orgánica. o
- Procesos de transferencia de electrones. Compuestos organometálicos. Síntesis y mecanismos de reacción. o
- Estudios de intermediarios reactivos en química enzimática, biomimética y fotoquímica orgánica. Aplicaciones. o
- Productos naturales y química bioorgánica: fitoquímica, quimiotaxonomía, bioactividad y síntesis.

TRIBUNAL

Titulares

Suplentes

Dr. Alejandro OLIVIERI
Prof. Titular, U.N.R.

Dr. Pedro F. ARAMENDÍA
Prof. Titular, UBA

Dr. Guillermo E. ELIÇABE
Prof. Titular, U.N.M.P.

Dr. Gustavo A. ABRAHAM
Prof. Asociado, U.N.M.P.

Dr. Oscar VARELA
Prof. Titular, UBA

Dr. Carlos A. STORTZ
Prof. Titular, UBA

Observadores Egresados

Farm. Ana María VILLALBA

Farm. Andrea A. VILLEGAS

Observadores Estudiantiles

Sr. Francisco CONTI

Srta. Claudia A. COLQUE