

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:**

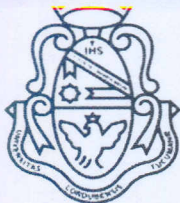
**Artículo 1º:** Llamar a concurso de títulos, antecedentes y oposición para cubrir un (1) cargo de **Profesor Adjunto**, con la dedicación, función docente, función de investigación y Tribunal que se indica en el ANEXO I y que forma parte integrante de la presente resolución.

**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.

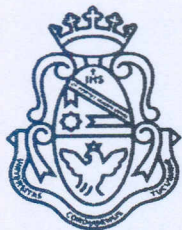
Resolución N°  
AG / acf

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**

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

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

Dr. Oscar VARELA  
Prof. Titular, UBA

**Suplentes**

Dr. Pedro F. ARAMENDÍA  
Prof. Titular, UBA

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

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