



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC:0067195/2014

**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 Asociado**, 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.

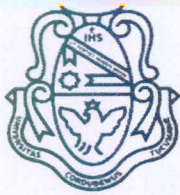
**Artículo 2º:** La inscripción de los aspirantes estará abierta a partir del día **21 de agosto al 10 de septiembre de 2015, inclusive.**

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:0067195/2014

**Artículo 4º:** La substanciación de los concursos se registrará 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 DOCE DÍAS DEL MES DE JUNIO DE DOS MIL QUINCE.

Resolución N°  
VGM / acf

453

Prof. Dr. VICTOR GABRIEL MORON  
Secretario Académico  
Fac. de Ciencias Químicas-UNC



Prof. Dr. GUSTAVO A. CHIABRANDO  
DECANO  
Fac. de Ciencias Químicas-UNC





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC:0067195/2014

**ANEXO I - Res. HCD 453**

Departamento: **Química Orgánica**

1 (uno) cargo de **PROFESOR ASOCIADO** –dedicación exclusiva-

Área Docente: Todas las asignaturas del Departamento

Área de Investigación

- Síntesis, caracterización y funcionalización de polímeros. Hidrogeles. Superabsorbentes. Dendrímeros. Estudios de relación estructura-propiedad, o
- Estudios de reactividad y síntesis de compuestos orgánicos y organometálicos. Química supramolecular, mecanismos y aplicaciones, o
- Pírolisis de fases gaseosa dinámica. Aplicaciones a estudios de mecanismos de reacción y síntesis orgánica, o
- Modelado computacional de Sistemas Orgánicos y Bio-Orgánicos. Relaciones Estructura-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 en síntesis, o
- Productos Naturales y Química Bioorgánica: fitoquímica, quimiotaxonomía, bioactividad y síntesis, o
- Estudios en Química Orgánica Analítica. Dispositivos Moleculares: Diseño, Síntesis y Aplicaciones.

**TRIBUNAL**

**Titulares**

Dr. Gerardo BURTON  
Prof. Titular – U.B.A.

Dr. Edgardo N. DURANTINI  
Prof. Titular – U.N.R.C.

Dra. Mirta ARANGUREN  
Prof. Titular – U.N.M.P.

**Suplentes**

Dr. Teodoro KAUFMAN  
Prof. Titular – U.N.R

Dr. Ernesto MATA  
Prof. Titular – U.N.R

Dr. Carlos A. STORTZ  
Prof. Titular – U.B.A.

**Observadores Egresados**

Srta. Julia SABBATINI

Srta. María Josefina WEISS

**Observadores Estudiantiles**

Sr. Rodrigo NUÑEZ

Sr. Andrés TEOBALDI

Prof. Dr. VICTOR GABRIEL MORON  
Secretario Académico  
Fac. de Ciencias Químicas-UNC