



Universidad Nacional

de

Córdoba

República Argentina

EXP-UNC: 23529/2008

VISTO las presentes actuaciones, relacionadas con la Resolución N° 1018/08 del H. Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Químicas; teniendo en cuenta lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza,

**EL H. CONSEJO SUPERIOR DE LA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA**

**RESUELVE:**

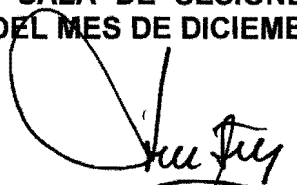
**ARTÍCULO 1 .-** Hacer lugar a lo solicitado por el H. Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Químicas en su Resolución N° 1018/08, que en fotocopia forma parte integrante de la presente y, en consecuencia, aprobar el llamado a concurso para cubrir un cargo de Profesor Titular con dedicación exclusiva, para el Departamento Química Orgánica, Función Docente: Todas las Asignaturas del Departamento, Función de Investigación: Síntesis, caracterización y funcionalización de polímeros. Hidrogeles. Superabsorbentes. Dendrímeros. Estudios de relación estructura-propiedad. Pirólisis de fase gaseosa. Aplicaciones a estudios de mecanismos de reacción y síntesis orgánica. Modelado computacional de sistemas orgánicos y bio-orgánicos. Relaciones estructura-reactividad. Aplicaciones al diseño experimental y la síntesis orgánica. Procesos de transferencia de electrones. Compuestos organometálicos. Síntesis y mecanismos de reacción. Productos naturales y química bioorgánica: Fitoquímica, quimiotaxonomía, bioactividad y síntesis. Estudios de reactividad y síntesis de compuestos orgánicos y organometálicos. Química supramolecular, mecanismos y aplicaciones. Estudios de intermediarios reactivos en química enzimática, biomimética y fotoquímica orgánica. Aplicaciones en síntesis.

**ARTÍCULO 2 .-** Designar asimismo, el Tribunal que intervendrá en dicho concurso, cuyo detalle obra en el Anexo I de la citada Resolución.

**ARTÍCULO 3 .-** Pase para su conocimiento y efectos a la Facultad de origen.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO SUPERIOR A LOS NUEVE DÍAS DEL MES DE DICIEMBRE DE DOS MIL OCHO.**

rn

  
**Mgter. JHON BORETTO**  
SECRETARIO GENERAL  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

  
**Dra. SILVIA CAROLINA SCOTTO**  
RECTORA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

**RESOLUCIÓN N°:**

**707**



**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 Titular**, 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 **2 al 21 de marzo de 2009, 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:

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

**Artículo 4º:** La substanciación de los concursos se regirán 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 SIETE DÍAS DEL MES DE DE DOS MIL OCHO

**Resolución N° 1018**

ML / acf

Prof. Dra. MARCELA R. LONGHI  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
Facultad de Ciencias Químicas-UNC



**ES COPIA FIEL**

Edith Suárez  
SECRETARÍA GENERAL  
Facultad de Ciencias Químicas-UNC

Prof. Dra. VELIA M. SOLÍS  
DECANA  
Facultad de Ciencias Químicas-UNC



Universidad Nacional de Córdoba  
Facultad de Ciencias Químicas



Expte. 15-08-86968

**ANEXO I**  
(Res. 1018/08 HCD)

Departamento: **Química Orgánica**

CANTIDAD	CARGO	DEDICACIÓN	FUNCIÓN DOCENTE	FUNCIÓN de INVESTIGACIÓN
1 (uno)	<b>Profesor Titular</b>	Exclusiva	Todos las Asignaturas del Departamento	<p><i>Síntesis, caracterización y funcionalización de polímeros. Hidrogeles. Superabsorbentes. Dendrimeros. Estudios de relación estructura-propiedad.</i></p> <p><i>Pirólisis de fase gaseosa. Aplicaciones a estudios de mecanismos de reacción y síntesis orgánica.</i></p> <p><i>Modelado computacional de sistemas orgánicos y bio-orgánicos. Relaciones estructura-reactividad. Aplicaciones al diseño experimental y la síntesis orgánica.</i></p> <p><i>Procesos de transferencia de electrones. Compuestos organometálicos. Síntesis y mecanismos de reacción.</i></p> <p><i>Productos naturales y química bioorgánica: fitoquímica, quimiotaxonomía, bioactividad y síntesis.</i></p> <p><i>Estudios de reactividad y síntesis de compuestos orgánicos y organometálicos. Química supramolecular, mecanismos y aplicaciones.</i></p> <p><i>Estudios de intermediarios reactivos en química enzimática, biomimética y fotoquímica orgánica. Aplicaciones en síntesis.</i></p>

**TRIBUNAL**

**TITULARES**

**Dr. Oscar VARELA**  
Profesor Titular  
Universidad de Buenos Aires

**Dr. Pedro ARAMENDÍA**  
Profesor Titular  
Universidad de Buenos Aires

**Dra. Alicia CHOPA**  
Profesora Titular  
Universidad Nacional del Sur

**SUPLENTE**

**Dr. Gerardo BURTON**  
Profesor Titular Plenario  
Universidad de Buenos Aires

**Dr. Alberto CAPPARELLI**  
Profesor Titular  
Universidad Nacional de La Plata

**Dr. Rolando SPANEVELLO**  
Profesor Titular  
Universidad Nacional de Rosario

**Observadores Egresados**

Titular  
Patricia MARTÍNEZ

Suplente  
Marcos MAURELLI

**Observadores Estudiantiles**

Titular  
Martina GAMBA

Suplente  
Mario DEVOTO

**ES COPIA FIEL**

*Edith de la Cruz*  
SUZANA DE LA CRUZ  
SECRETARÍA ADMINISTRATIVA GENERAL  
Facultad de Ciencias Químicas-UNC

Prof. Dra. MARCELA R. LONGO  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
Facultad de Ciencias Químicas-UNC

*Maria Solis*  
Prof. Dra. VELIA M. SOLIS  
DECANA