



Universidad Nacional de Córdoba
República Argentina

EXP-UNC: 62260/2011

VISTO las presentes actuaciones, relacionadas con la Resolución N° 79/12 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:

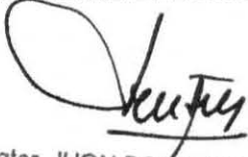
ARTÍCULO 1.- Hacer lugar a lo solicitado por el H. Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Químicas en su Resolución N° 79/12, que en fotocopia forma parte integrante de la presente y, en consecuencia, aprobar el llamado a concurso para cubrir un cargo de Profesor Adjunto con dedicación exclusiva, en el Departamento Química Orgánica, 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 Modelo 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: fotoquímica, quimiotaxonomía, bioactividad y síntesis.

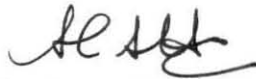
ARTÍCULO 2.- Designar asimismo, el Tribunal que intervendrá en dicho concurso, cuyo detalle obra en el Anexo I de la citada Resolución.

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 TRES
DÍAS DEL MES DE ABRIL DE DOS MIL DOCE.**

m


Mgter. JHON BORETTO
SECRETARIO GENERAL
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA


Dra. SILVIA CAROLINA SCOTTO
RECTORA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

RESOLUCIÓN N°:

237



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina



EXP-UNC:0062260/2011

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.

ATENCIÓN:

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 **26 de abril al 18 de mayo de 2012, 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.

98

ES COPIA FIEL

Edith del Valle Suárez

Jra. EDITH DEL VALLE SUÁREZ
SECRETARIA ADMINISTRATIVA GENERAL
Facultad de Ciencias Químicas-UNC



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina



EXP-UNC:0062260/2011

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 NUEVE DÍAS DEL MES DE MARZO DE DOS MIL DOCE.

Resolución N° 79
AG / acf


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




Prof. Dra. MIRIAM C. STRUMIA
DECANA
Facultad de Ciencias Químicas - UNC

ES COPIA FIEL


Dña. EDITH DEL VALLE SUÁREZ
SECRETARIA ADMINISTRATIVA GENERAL
Facultad de Ciencias Químicas - UNC



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina



ANEXO I - 79

EXP-UNC:0062260/2011

Departamento: **Química Orgánica**

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

Área Docente: Todas las asignaturas del Departamento

Área de Investigación

- * Síntesis, caracterización y funcionalización de polímeros. Hidrogeles. Superabsorbentes. Dendrimeros. 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
- * Modelo 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.

Titulares	TRIBUNAL	Suplentes
Dr. Alberto Luis CAPPARELLI Profesor Titular – U. N. de La Plata		Dra. Rosa ERRA BALSELLS Profesora Titular – UBA
Dr. Ricardo FURLAN Profesor Adjunto – U.N. de Rosario		Dra. Marcela KURINA SANZ Profesora Titular – U. N. de San Luis
Dra. Norma D'ACCORSO Profesora Titular – UBA		Dr. Patricia OYANGUREN Profesora Asociada – U.N. de Mar del Plata

Observadores Egresados

Bioq. María Susana SALGADO Dr. Eduardo L. PAESANI

Observadores Estudiantiles

Sr. Julián ORTEGA TOLAY Srta. Macarena RODRIGUEZ WALKER

MS

ES COPIA FIEL

Edith Suárez
Profesora Asociada
Facultad de Ciencias Químicas - UNC