

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC:0018132/2014

VISTO:

La Ordenanza 8/12 y 11/12 HCD, que reglamenta los concursos para la cobertura de cargos de Profesores Auxiliares.

ATENTO:

A la propuesta formulada por el Departamento de Química Orgánica de esta Facultad para la convocatoria de esos concursos;

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 cargos de Profesores Auxiliares en el **Departamento de Química Orgánica** de esta Facultad, en las categorías, con la dedicación, función docente, orientación y tribunal que en cada caso se indica en el ANEXO I, que forma parte integrante de la presente resolución.

Artículo 2º: La inscripción de los aspirantes estará abierta a partir del **5 al 23 de mayo de 2014**. La presentación de las solicitudes y la respectiva documentación se receptorá por Mesa de Entradas de esta Facultad, sita en Haya de la Torre esq. Medina Allende, todos los días hábiles del período mencionado en el horario de 10 a 12 horas.

Artículo 3º: A los fines de la inscripción los aspirantes deberán ajustarse a las disposiciones mencionadas en el Art. 10º de la Ord. 8/12 HCD, presentando la documentación correspondiente.

Artículo 4º: En cumplimiento del Art. 50 inc. c) de los Estatutos de la Universidad Nacional de Córdoba, los aspirantes a cargos con orientación en la investigación deberán presentar un plan de actividades de investigación y/o extensión.

Artículo 5º: Se tendrá en cuenta para las designaciones de los cargos concursados, la Ordenanza 3/00 del H. Consejo Superior.

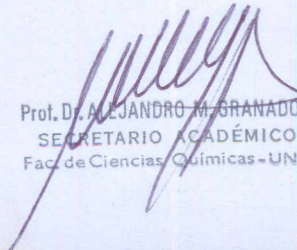
Artículo 6º: Tómese conocimiento, dése amplia difusión, comuníquese y archívese.

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


Resolución N°

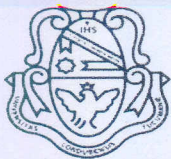
AG / acf

326


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




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



ANEXO I:

326

Departamento: **QUÍMICA ORGÁNICA**

1 (uno) Prof. Ayudante A DS* - Área Docente: Asignaturas del Departamento
Área Investigación**: Estudios de reactividad y síntesis de compuestos orgánicos y organometálicos. Química supramolecular, mecanismos y aplicaciones.

1 (uno) Prof. Ayudante A DS* - Área Docente: Asignaturas del Departamento
Área Investigación**: Síntesis, caracterización y funcionalización de polímeros. Hidrogeles. Superabsorvetnes. Dendrimeros. Estudios de relación estructura-propiedad.

1 (uno) Prof. Ayudante A DS* - Área Docente: Asignaturas del Departamento
Área Investigación**: Pirolisis en fase gaseosa. Aplicaciones a estudio de mecanismos de reacción y síntesis de heterociclos.

1 (uno) Prof. Ayudante A DS* - Área Docente: Asignaturas del Departamento
Áreas 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
- Modelado computacional de sistemas orgánicos y bio-orgánicos. Relaciones estructural-reatividad. 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, quimiotaonomía, bioactividad y síntesis.

1 (uno) Prof. Ayudante B DS* - Área Docente: Asignaturas del Departamento
Área Investigación**: Productos naturales y química bioorgánica: Fitoquímica, quimiotaonomía, bioactividad y síntesis.

(*) Estos cargos deberá ser cubiertos por personas que al momento de la designación reúnan los requisitos establecidos en el Art. 49 *in fine* de los Estatutos de la Universidad Nacional de Córdoba.

(**) La orientación en investigación deberá corresponder a proyectos llevados a cabo en este Departamento bajo la dirección de profesores del mismo.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC:0018132/2014

Titulares

Suplentes

Tribunal

Dr. Daniel WUNDERLIN Prof. Titular, Dto. Qca. Orgánica	Dra. Elba BUJÁN Prof. Titular, Dto. Qca. Orgánica
Dra. María T. BAUMGARTNER Prof. Adjunta, Dto. Qca. Orgánica	Dra. Elizabeth MOYANO Prof. Adjunta, Dto. Qca. Orgánica
Dr. Mariano TERUEL Prof. Adjunto, Dto. Físico Química	Dra. Gabriela BOROSKY Prof. Adjunta, Dto. Matemática y Física

Observadores Estudiantiles

Sr. Martín LOPEZ VIDAL

Sr. Lautaro RIVAROLA

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