



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC:0033126/2014

VISTO:

La Ordenanza 1/93 HCD y modificatorias, que reglamentan los concursos para la cobertura de cargos de Ayudantes Alumnos de esta Facultad,

ATENTO:

A las propuestas formuladas por el Departamento de Química Orgánica para la convocatoria de esos concursos;

A lo aconsejado por las Comisiones de Enseñanza y de Vigilancia y Reglamento;

A que las opiniones vertidas en el seno de este H. Consejo Directivo en sesión del día de la fecha.

EI H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

RESUELVE:

Artículo 1º: Llamar a concurso de antecedentes y oposición para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos en el Departamento de Química Orgánica de esta Facultad, en el número, función docente, orientación y tribunal que se indica en el ANEXO I, que forma parte integrante de la presente resolución.

Artículo 2º: Las inscripciones de los aspirantes estarán abiertas a partir de **14 al 25 de julio de 2014**. La presentación de las solicitudes y la respectiva documentación se receptorá en la secretaría del departamento, en el horario de 10 a 12 horas.

En la solicitud de inscripción deberá indicarse:

- Nombre y apellido, DNI, domicilio y teléfono.
- Certificado analítico de materias actualizado que deberá incluir el promedio y número de créditos acumulados. Constancia de aprobación en caso de materias que no figuren en el certificado.
- En el momento de la inscripción, el candidato deberá indicar la asignatura o área por la cual rendirá la prueba de oposición.
- Otros antecedentes como cargos anteriores, cursos de idioma, desempeño de cargos en calidad de *ad-honorem*, etc.

Artículo 3º: Los concursos se regirán en un todo de acuerdo a las disposiciones de la Ordenanza 1/93 HCD y sus modificatorias.

Artículo 4º: 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 VEINTISÉIS DÍAS DEL MES DE JUNIO DE DOS MIL CATORCE.

Resolución N°
AG /acf

503

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 - Res. HCD.

503

Departamento **Química Orgánica**

| Nº de Cargos | Área Docente | Área de Investigación |
|--------------|-------------------------------|---|
| 1 (uno) | Asignaturas del Departamento. | <i>Procesos de transferencia de electrones. Compuestos organometálicos. Síntesis y mecanismos de reacción.</i> |
| 3 (tres) | | <i>Estudios de reactividad y síntesis de compuestos orgánicos y organometálicos. Química supramolecular, mecanismos y aplicaciones.</i> |
| 1 (uno) | | <i>Pirólisis de fase gaseosa. Aplicaciones a estudios de mecanismos de reacción y síntesis de heterociclos.</i> |
| 3 (tres) | | <i>Síntesis, caracterización y funcionalización de polímeros. Hidrogeles. Superadsorventes. Dendrimeros. Estudios de relación estructura-propiedad.</i> |
| 1 (uno) | | <i>Productos naturales y química bioorgánica: fitoquímica, quimiotaxonomía, bioactividad y síntesis.</i> |
| 2 (dos) | | <i>Modelado computacional de Sistemas Orgánicos y Bio-Orgánicos. Relaciones Estructura-Reactividad. Aplicaciones al diseño experimental y la síntesis orgánica.</i> |
| 2 (dos) | | <i>Estudio de intermediarios reactivos en Química Enzimática, Biomimética y Fotoquímica Orgánica. Aplicaciones</i> |
| 1 (uno) | | <i>Estudios en Química Orgánica Analítica. Dispositivos Moleculares: Diseño, síntesis y aplicaciones.</i> |
| 3 (tres) | | <i>Todas las áreas de investigación del Departamento</i> |

Tribunal

Titulares

Dr. Alejandro GRANADOS
Profesor Asociado

Dra. Sandra MARTÍN
Profesora Asociada

Dr. Marcelo PUIATTI
Profesor Asistente

Suplentes

Dra. Elba BUJÁN
Profesora Titular

Dr. Juan ARGÜELLO
Profesor Adjunto

Dra. Marisa MARTINELLI
Profesor Asistente

Observadores Estudiantiles

Srta. Agustina T. STRADELLA

Srta. Milagros MOTOLLA

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



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