



VISTO:

La Ordenanza 3/93 HCD y modif. Res. 71/95 HCD, 145/95 HCD, 200/96 HCD y 718/01 HCD, que reglamenta los concursos para la cobertura de cargos de Docentes Auxiliares.

ATENTO:

A la propuesta formulada por el Departamento de Físico Química esta Facultad para la convocatoria de esos 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 cargos de Docentes Auxiliares en el **Departamento Físico Química** 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 día **23 de noviembre al 14 de diciembre de 2009**. La presentación de las solicitudes y la respectiva documentación se receptorá por Mesa de Entradas de la Facultad, sita en el Pabellón Argentina - Ala I - Planta Baja, 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. 10º de la Ord. 3/93 HCD y modif. Res. 71/95 HCD, 145/95 HCD, 200/96 HCD y 718/01, presentando la siguiente documentación:

- 1) Solicitud de inscripción en nota dirigida al Decano.
- 2) Recusación, si correspondiere, de alguno/s o todos los miembros del tribunal respectivo.
- 3) Curriculum Vitae (2 dos ejemplares), firmados y convenientemente ordenados, metodizados y documentados de acuerdo al siguiente esquema:
 - a. Nombre y Apellido. Número de Legajo si lo tuviera.
 - b. Lugar y Fecha de Nacimiento.
 - c. Estado Civil.
 - d. Número de Cédula de Identidad, libreta de enrolamiento, documento nacional de identidad o de otro documento que legalmente lo reemplace, debiendo indicarse la autoridad que lo expidió.
 - e. Domicilio real y legal, que a los efectos del concurso deberá constituirse en la ciudad de Córdoba.
 - f. Mención de los títulos universitarios obtenidos, con indicación de la o las Universidades otorgantes y de la fecha precisa de su expedición. Los títulos universitarios no expedidos por la Universidad Nacional de Córdoba, se deberán acreditar mediante fotocopia que autenticarán las autoridades de la Facultad ante la vista del título original, el que se devolverá en el acto.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS



Expte. 15-09-70111

Los aspirantes que hayan obtenido su título en otras Facultades o Universidades deberán presentar la currícula de la carrera (debidamente autenticada en la Facultad de origen), sobre la base de lo cual fue otorgado su título. Aquellos aspirantes que ocupen o hubieran ocupado un cargo por concurso en esta Facultad, quedarán eximidos de presentar la currícula de la carrera sobre la base de la cual le fue otorgado su título.

- g. Enunciación de los antecedentes docentes con indicación de la índole de las actividades desarrolladas.
- h. Cargos que desempeña en la actualidad.
- i. Detalle de las publicaciones y trabajos científicos, docentes y profesionales.
- j. Informe sobre cursos realizados y conferencias dictadas.
- k. Distinciones, premios y becas obtenidas.
- l. Otros antecedentes de interés.
- m. Signatura sobre la cual versará su prueba de oposición, si corresponde.

Artículo 4°: 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 5°: Los concursos se regirán en un todo de acuerdo a las disposiciones de la Ordenanza 3/93 HCD y modif. Res. 71/95 HCD, Res. 145/95 HCD, Res. 200/96 HCD y 718/01 HCD.

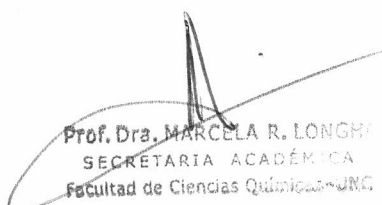
Artículo 6°: Se tendrá en cuenta para las designaciones de los cargos concursados, la Ordenanza 3/00 del H. Consejo Superior.

Artículo 7°: Tómese conocimiento, dése amplia difusión, comuníquese y archívese.


DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS A TRECE DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE DE DOS MIL NUEVE.

Resolución N° 1011

ML / acf


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




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



Expte. 15-09-70111

ANEXO I
(Res. 1011/09 HCD)

Departamento: **FÍSICO QUÍMICA**

| CANTIDAD | CARGO | DEDICACIÓN | AREA DOCENTE | ÁREA de INVESTIGACIÓN La orientación en investigación deberá corresponder a proyectos llevados a cabo en este Departamento bajo la dirección de profesores del mismo |
|-----------|----------------------------|------------|------------------------------|---|
| 1 (uno) | Profesor Asistente | DE | Asignaturas del Departamento | <u>Química del Estado Sólido:</u> Sólidos cristalinos. Nuevos materiales, o <u>Química Analítica:</u> Electroanálisis. Espectroscopia analítica, o <u>Electroquímica interfacial:</u> Aspectos estructurales y mecanísticos de los procesos de electrodo. Procesos de transferencia de iones y electrones. Corrosión, electro-deposición y pasivación. Bioelectroquímica. Reactividad de superficies y coloides. Conversión y almacenamiento de energía Electrocatálisis, o |
| 1 (uno) | Profesor Asistente | DS* | Asignaturas del Departamento | <u>Físicoquímica de superficies:</u> Sistemas dispersos. Sistemas nenoestructurados. |
| 9 (nueve) | Profesor Ayudante A | DS* | Asignaturas del Departamento | <u>Cinética Química:</u> Dinámica de reacciones. Mecanismos de reacciones homogéneas y heterogéneas de gases. Procesos de relajación y transferencia de energía. Fotoquímica y fotofísica. Química láser, |

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

Tribunal
Titulares

Dr. Gustavo ARGÜELLO
Profesor Titular –Dto. Físico Química

Dra. Patricia ORTIZ
Profesora Adjunta –Dto. Físico Química

Dr. Ezequiel P. LEIVA
Profesor Titular –Dto. Matemática y Física

Observadores

Srta. María Julia QUINTEROS

Suplentes

Dr. Eduardo CORONADO
Profesor Adjunto –Dto. Físico Química

Dr. Manuel LÓPEZ TEIJELO
Profesor Titular –Dto. Físico Química

Dr. Cristian SÁNCHEZ
Profesor Adjunto –Dto. Matemática y Física

Srta. Sol C. PARAJÓN PUENZO