



EXP-UNC: 10676/2008

RESOLUCIÓN HCD 242/08

VISTO

La propuesta presentada por el Responsable del Grupo de Espectroscopia Atómica y Nuclear para efectuar un ascenso dentro de ese grupo;

CONSIDERANDO

Que se cuenta con los dictámenes favorables de las Comisiones de Asuntos Académicos y Presupuesto y Cuentas de este Cuerpo;

Que se debe realizar la selección interna correspondiente, en el marco de la Ord. HCD 01/2000;

POR ELLO

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Llamar a selección interna para cubrir un ascenso, con carácter interino, dentro del Grupo de Espectroscopia Atómica y Nuclear, de Profesor Adjunto con dedicación exclusiva a Profesor Asociado con dedicación exclusiva (cód. 105).

Comisión Evaluadora:

Miembros Titulares: Dr. Giorgio M. CARANTI
(Prof. Titular - FaMAF)
Dr. Carlos A. CONDAT
(Prof. Titular - FaMAF)
Dr. Héctor SANCHEZ
(Prof. Titular - FaMAF)

Miembros Suplentes: Dra. Olga NASELLO
(Prof. Titular - FaMAF)
Dr. Domingo PRATO
(Prof. Titular - FaMAF)
Dra. Patricia LEVSTEIN
(Prof. Asociada - FaMAF)



ARTICULO 2º.- Fijar como período de inscripción el siguiente:

10 al 16 de diciembre de 2008 inclusive, en el horario de 9 a 13.

Lugar: Mesa de Entradas de la Facultad, Medina Allende s/n, Ciudad Universitaria.

ARTICULO 3º.- Los requisitos para el cargo figuran en el Anexo de la presente Resolución.

Además los postulantes deberán presentar:

- Nota de solicitud de inscripción dirigida al Sr. Decano
- Carpeta de antecedentes, donde deberá constar el domicilio del aspirante.
- Propuesta de trabajo que explicita las tareas de docencia, investigación, extensión y gestión, acordes con el perfil solicitado.
- Nota de recusación a parte o a la totalidad de los miembros de la Comisión Evaluadora, si correspondiera.

ARTICULO 4º.- El dictamen deberá ser entregados por la Comisión Evaluadora a más tardar a las 12:00 hs. del día 23 de diciembre de 2008 en Secretaría Administrativa. A partir de ese momento los interesados podrán notificarse de lo dictaminado.

ARTICULO 5º.- Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA A VEINTICUATRO DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE DE DOS MIL OCHO.

md


Dr. WALTER N. DAL LAGO
Secretario General Fa. M. A. F.


Dra. ESTHER GALINA
VICE DECANA
Fa.M.A.F.



ANEXO de Resolución HCD 242/08

CARGO: Profesor Asociado dedicación exclusiva

GRUPO: Espectroscopia Atómica y Nuclear

El candidato deberá realizar investigación en el Grupo de Espectroscopia Atómica y Nuclear (GEAN) de esta Facultad en alguna de las siguientes áreas de la interacción de radiación con la materia: aplicaciones de interacción de rayos x y gamma con la materia, espectroscopia atómica de alta resolución, espectroscopia por dispersión inelástica de radiación x, uso de fuentes de radiación de sincrotrón, espectroscopia de positrones, sistemas de detección. El candidato deberá integrarse a las actividades que en este sentido se realizan en el grupo, requiriéndose una sólida experiencia, debidamente documentada, en alguna de las posibles áreas involucradas.

El postulante deberá acreditar antecedentes suficientes en la docencia universitaria en las etapas de pregrado y posgrado

Se requerirá de la persona designada la colaboración que la Facultad estime necesaria en tareas de tipo académicas, administrativas o de extensión, convenientemente compatibilizadas con las tareas de docencia e investigación.


Dr. WALTER N. DAL LAGO
Secretario General Fa. M. A. F.


Dra. ESTHER GALINA
VICE DECANA
Fa.M.A.F.