



03-03-05190

RESOLUCION HCD N° 174/03

VISTO

La presentación efectuada por el Responsable del Grupo de Física de la Atmósfera, para que se llame a selección interna para cubrir un cargo de Profesor Adjunto con dedicación exclusiva, vacante por licencia sin sueldo de su titular;

CONSIDERANDO

Que no corresponde aplicar el régimen de selección interna (Ordenanza HCD 1/00), por tratarse de una selección exclusivamente para docentes de ese grupo, y tramitada dentro del mismo;

POR ELLO

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

RESUELVE:

ARTICULO 1ro.: Autorizar al Responsable del Grupo de Física de la Atmósfera para llamar a selección interna en ese grupo, para cubrir un cargo interino de Profesor Adjunto con dedicación exclusiva, -vacante hasta el 05 de julio de 2004- por licencia sin goce de haberes de su titular-

ARTICULO 2do.: El Jurado será integrado de la siguiente manera:

Titulares: Dres. Víctor H. HAMITY, Olga B. NASELLO y Reinaldo J. GLEISER

Suplente: Dr. Domingo PRATO

ARTICULO 3ro.: El perfil del cargo se detalla en el Anexo I de la presente.

ARTICULO 4to.: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A VEINTICINCO DIAS DEL MES DE AGOSTO DE DOS MIL TRES.


Dr. MIGUEL A. RE
Secretario General Fa.M.A.F


Dr. GIORGIO M. CARANTI
Decano de Fa.M.A.F



ANEXO I RESOLUCION HCD 174/03

SELECCIÓN INTERNA PARA CUBRIR INTERINAMENTE UN CARGO DE :

CARGO: Profesor Adjunto de Física con dedicación exclusiva

AREA: Física de la Atmósfera

El postulante deberá acreditar capacidad e interés para la docencia en la Facultad de Matemática, Astronomía y Física incluyendo las materias básicas de la Licenciatura en Física en general y de la especialidad en particular, así como también para dirigir trabajos finales y seminarios de la Licenciatura en Física en la especialidad de Física de la Atmósfera.

El postulante designado deberá integrarse al grupo de investigación de Física de la Atmósfera de la Facultad de Matemática, Astronomía y Física dictando cursos de grado y posgrado, seminarios, asesoramiento de doctorandos, dirección de trabajos especiales y de tesis doctorales.

El candidato deberá mostrar interés y experiencia en proyectos de investigación en Física de la Atmósfera. Además se requiere experiencia en docencia e investigación en Procesos Físicos de las Nubes. El candidato deberá acreditar antecedentes de investigación reconocida y reconocibles en Física de la Atmósfera donde desarrollará su línea de trabajo.

Se requerirá de la persona designada la colaboración que la Facultad estime necesaria en tareas de tipo académico y administrativo, convenientemente compatibilizada con las actividades docentes y de investigación.


Dr. MIGUEL A. RE
Secretario General Fa.M.A.F.


Dr. GIORGIO M. CARANTI
Decano de Fa.M.A.F.