

EXP-UNC 12545/2014

RESOLUCIÓN CD N° 84/2014

VISTO

La solicitud del Dr. Gustavo A. Monti, responsable del Grupo de Resonancia Magnética Nuclear, para que se llame a Selección Interna para cubrir un cargo de Profesor Asistente dedicación simple (código interno 115) en el Grupo de Resonancia Magnética Nuclear; y

CONSIDERANDO

Que la comisión de Asuntos Académicos de este Cuerpo sugiere llamar a selección interna para cubrir un cargo de Profesor Asistente dedicación simple, con el perfil y el tribunal propuesto;

Que la Selección Interna está reglamentada por la Ordenanza HCD 01/00 y sus modificatorias Ordenanzas HCD 01/03, 01/04 y 06/09.

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

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Llamar a Selección Interna para cubrir interinamente un cargo de Profesor Asistente dedicación simple (código interno 115), en el Grupo de Resonancia Magnética Nuclear.

ARTÍCULO 2°: Integrar la Comisión Evaluadora de la siguiente manera:

Miembros Titulares:

Dr. Tristán M. OSÁN

(Prof. Adjunto – FAMAF)

Dr. Omar OSENDA

(Prof. Asociado – FAMAF)

Dr. Jorge C. TRINCAVELLI

(Prof. Titular – FAMAF)

Miembros Suplentes:

Dr. Alberto E. WOLFENSON

(Prof. Asociado – FAMAF)

Dr. Orlando V. BILLONI

(Prof. Adjunto – FAMAF)

Dra. Paula G. BERCOFF

(Prof. Asociada - FAMAF)

ARTÍCULO 3°: Fijar el período de inscripción de los postulantes del 28 de abril al 6 de mayo de 2014, inclusive, los días hábiles de 9 a 13 hs. en Mesa de Entradas de la Facultad, Medina Allende s/n, Ciudad Universitaria.





Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

ARTÍCULO 4°: Los requisitos para estos cargos figuran en el Anexo I que forma parte de la presente Resolución.

Los postulantes deberán presentar:

- Nota de solicitud de inscripción dirigida al Sr. Decano.
- Carpeta de antecedentes donde deberá constar el domicilio real del aspirante.
- Nota de recusación a parte o a la totalidad de la Comisión Evaluadora, si correspondiere.

Toda la información correspondiente estará a disposición de los interesados durante el período de inscripción en la Secretaría Administrativa de esta Facultad en Ciudad Universitaria.

ARTÍCULO 5°: El dictamen deberá ser entregado por la Comisión Evaluadora a más tardar a las 12 hs. del día 13 de mayo de 2014 en Secretaría Administrativa. A partir de ese momento los interesados podrán notificarse de lo dictaminado.

ARTÍCULO 6°: Désele la correspondiente difusión y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA A CATORCE DÍAS DEL MES DE ABRIL DE DOS MIL CATORCE.

il.



Dr. SERGIO A. CANNAS
Secretario General
FAMAF



Dra. ESTHER GALINA
DECANA
FAMAF

ANEXO – RESOLUCIÓN CD 84/2014

SELECCIÓN INTERNA

CARGO: Un (1) Profesor Asistente dedicación simple (Código 115).

GRUPO: Resonancia Magnética Nuclear.

Se requiere que el candidato posea título universitario de Licenciado en Física.

Se requiere que el candidato posea experiencia en la docencia universitaria, y posea capacidad para desempeñarse como encargado de la confección de guías de trabajos prácticos y en el dictado de los mismos en materias básicas de la Licenciatura en Física y de al menos una materia especial afín al área del llamado y al grupo correspondiente.

Se valorará positivamente que el candidato acredite antecedentes de investigación en al menos una de las siguientes áreas: Resonancia Magnética Nuclear y/o Resonancia Cuadrupolar Nuclear.

La asignación de las tareas docentes para cada período lectivo se ajustará a lo fijado por el Artículo 45 de los Estatutos Universitarios. La persona designada quedará encuadrada dentro del Régimen de Docencia fijado por la Facultad de Matemática, Astronomía y Física en las Ordenanzas HCD 1 y 2/86

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.

il.


Dr. SERGIO A. CANNAS
Secretario General
FAMAF


Dra. ESTHER GALINA
DECANA
FAMAF