

Universidad Nacional de Córdoba FAMAF

FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 0003384/2015

### **VISTO**

La propuesta de distribución de puntos provenientes de jubilaciones y/o renuncias con disponibilidad definitiva para la Facultad, elaborada por el Decanato; y

### **CONSIDERANDO**

Que la propuesta se ha realizado en un todo de acuerdo con la Ord. CD Nº 02/2013 y su modificatoria Ord. CD Nº 02/2014;

Que la Selección Interna está reglamentada por la Ord. HCD N° 01/00 y sus modificatorias, Ord. HCD N° 01/03, N° 01/04 y N° 06/09;

Que las comisiones de Asuntos Académicos y de Presupuesto y Cuentas de este Cuerpo han dictaminado favorablemente;

Que se utilizaran parcialmente fondos provenientes de las jubilaciones de los Dres. Dilma G.FREGONA, Roberto J. MIATELLO y José R. MARTINEZ, cuando estas se concrete, según la Ordenanza CD Nº 2/2013.

### Por ello.

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

### RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Llamar a selección Interna para cubrir interinamente un (1) ascenso de Profesor Asistente DS (código 115) a Profesor Adjunto DS (código 111), en el grupo de Física de la Atmósfera.

ARTÍCULO 2º: La designación del candidato seleccionado se hará efectiva al momento de concretarse las jubilaciones y renuncias de los Dres. Fregona, Miatello y Martínez a sus respectivos cargos de Profesores en esta Facultad.

ARTÍCULO 3°: Integrar la Comisión Evaluadora de la siguiente manera:

Miembros Titulares:

Dr. Walter LAMBERTI (Prof. Titular - FAMAF)





Universidad Nacional de Córdoba FAMAF

FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

### EXP-UNC 0003384/2015

Dr. Ricardo ZAMAR

(Prof. Titular - FAMAF)

Dr. Carlos DI PRINZIO

(Prof. Asociado - FAMAF)

Miembros Suplentes:

Dr. Orlando BILLONI

(Prof. Asociado - FAMAF)

Dr. Guillermo AGUIRRE VARELA

(Prof. Adjunto - FAMAF)

Dr. Rodolfo PEREYRA

(Prof. Adjunto - FAMAF)

ARTÍCULO 4°: Fijar el periodo de inscripción de los postulantes del 30 de marzo al 7 de abril (inclusive) de 2015, los días hábiles de 9 a 13 hs. en Mesa de Entradas de la Facultad, Medina Allende s/n, Ciudad Universitaria.

<u>ARTÍCULO 5°:</u> Los requisitos para el cargo figuran en el Anexo I que forma parte de la presente Resolución.

Los postulantes deberán presentar:

- Nota de solicitud de inscripción dirigida a la Sra. Decana.
- 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 6°: El dictamen deberá ser entregado por la Comisión Evaluadora a más tardar el día 14 de abril de 2015 en Secretaría Administrativa. A partir de ese momento los interesados podrán notificarse de lo dictaminado.

ARTÍCULO 7°: Désele la correspondiente difusión y archívese

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

**RESOLUCIÓN CD Nº 88/2015** 

Dra. SILWA PATRICIA SILVETT SECRETARIA GENERAL Dra. Ing MIRTA IRIONDO
DECANA
FAMAF

Universidad

Nacional de Córdoba



UNC

FAMAF

FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 0003384/2015

## ANEXO I – RESOLUCIÓN CD 88/2015 SELECCIÓN INTERNA

<u>CARGO</u>: Un ascenso de Profesor Asistente DS (código 115) a Profesor Adjunto DS (código 111)

AREA: Física de la Atmósfera

El postulante deberá poseer grado académico de Doctor en Física, o méritos equivalentes que serán aprobados por el CD a propuesta del Tribunal.

El postulante deberá acreditar antecedentes en la docencia universitaria en la etapa del ciclo básico y capacidad para desempeñarse como Profesor Adjunto en todas las materias de la Licenciatura en Física de la FaMAF, como así también en las especialidades y cursos de posgrado de su área de investigación.

El postulante deberá tener experiencia en la dirección de trabajos especiales y capacidad para la formación de recursos humanos a nivel de posgrado. Se valorará positivamente que el postulante acredite antecedentes de investigación en temas relacionados con aplicaciones de la Física de la Atmósfera.

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

Se requerirá, de la persona designada, la colaboración que la Facultad estime necesaria en tareas de tipo académica, administrativa o de extensión, convenientemente compatibilizadas con las tareas de docencia.

