

EPX- UNC: 0025077/2018

VISTO

La solicitud del Dr. Fabián VACA CHÁVEZ, Responsable del Grupo de Resonancia Magnética Nuclear, para que se llame a selección interna para cubrir interinamente dos (2) incorporaciones de Profesor Asistente DS (código 115); y

CONSIDERANDO

Que la selección interna está reglamentada por la Ordenanza HCD 01/00 y sus modificatorias Ordenanzas HCD 01/03, 01/04 y 06/09;

Que la comisión de Asuntos Académicos de este Cuerpo considera apropiado el tribunal propuesto y el perfil propuesto;

Que los dos cargos de Profesor Asistente DS (código 115) se financiará con fondos presupuestarios provenientes de la jubilación del Dr. Máximo RAMIA (legajo 19350) cuanto esto se produzca.

Por ello,

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

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Llamar a selección interna para cubrir interinamente dos (2) incorporaciones de Profesor Asistente DS (código interno 115) para el Grupo de Resonancia Magnética Nuclear.

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

Miembros Titulares:

Dr. Ricardo ZAMAR

(Prof. Titular - FAMAF)

Dra. Silvina PÉREZ

(Prof. Asociada - FAMAF)

Dr. Germán TIRAO

(Prof. Adjunto – FAMAF)

[Handwritten signatures]

EPX- UNC: 0025077/2018

Miembros Suplentes:

Dr. Gustavo MONTI

(Prof. Titular - FAMAF)

Dr. Rodolfo ACOSTA

(Prof. Asociado - FAMAF)

Dr. Rodrigo BURGESSER

(Prof. Adjunto- FAMAF)

ARTÍCULO 3°: Fijar el período de inscripción de los postulantes del 18 al 25 de junio de 2018, inclusive, los días hábiles de 9 a 13 hs. en Mesa de Entradas de la Facultad, Medina Allende s/n, Ciudad Universitaria.

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

Los postulantes deberán presentar:

- Formulario de inscripción dirigida al 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 5°: El dictamen deberá ser entregado por la Comisión Evaluadora a más tardar a las 12 hs. del día 2 de julio de 2018 en Secretaría Administrativa. A partir de ese momento los interesados podrán notificarse de lo dictaminado.

ARTÍCULO 6°: Notifíquese, publíquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A VEINTIOCHO DÍAS DEL MES DE MAYO DE DOS MIL DIECIOCHO.

Ue
RESOLUCIÓN CD N° 158/2018.


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARÍA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF

EPX- UNC: 0025077/2018

ANEXO – RESOLUCIÓN CD 158/2018

SELECCIÓN INTERNA

CARGO: Dos (2) incorporaciones de Profesor Asistente DS, (cód.115).
DISCIPLINA: Física
ÁREA: Resonancia Magnética Nuclear

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

Se valorará positivamente que el postulante posea experiencia docente y se requiere que posea capacidad para desempeñarse como encargado de la confección de guías de trabajos prácticos y en el dictado de los mismo en materias básicas de la Licenciatura en Física y de al menos una materia especial afín al área de Resonancia Magnética Nuclear.

Se valorará positivamente que el postulante acredite antecedentes de investigación en al menos una de las siguientes áreas:

- Resonancia Magnética Nuclear.
- Resonancia Cuadrupolar Nuclear.

Se valorará positivamente que el candidato acredite antecedentes de extensión.

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, Física y Computación 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 académico, administrativo o de extensión, convenientemente compatibilizadas con las tareas de docencia.

