

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



**FAMAF**  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

EXP-UNC 58732/2015

## VISTO

La solicitud presentada por el Dra. Silvina PÉREZ, Responsable del Grupo Resonancia Magnética Nuclear, para que se llame a concurso un cargo de Profesor Ayudante A DS en el Grupo de Resonancia Magnética Nuclear (código interno 119/16); y

## CONSIDERANDO

Que la Comisión de Asuntos Académicos ha prestado su acuerdo;  
Que las disposiciones que rigen estos concursos son la Ordenanza HCS 8/86 y la Resolución HCD 71/02;  
Que se cuentan con los fondos necesarios para cubrir los cargos.

Por ello,

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

ARTÍCULO 1º: Llamar a concurso para cubrir un cargo de Profesor Ayudante A DS (código interno 119/16) en el Grupo Resonancia Magnética Nuclear.  
Este llamado se regirá por las normas establecidas en la Resolución HCD 71/02.

ARTÍCULO 2º: Fijar como período de inscripción desde el 15 de febrero al 4 de marzo de 2016 inclusive, en el horario de 9 a 13 por Mesa de Entradas de la Facultad, Medina Allende s/n, Ciudad Universitaria.

ARTÍCULO 3º: Integrar el jurado de la siguiente manera:

Miembros Titulares:

Dr. Alberto E. WOLFENSON

(Prof. Asociado - FAMAF)

Dr. Rodrigo E. BÜRGESESSER

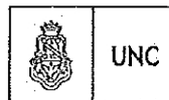
(Prof. Adjunto - FAMAF)

Dr. Tristán M. OSÁN

(Prof. Adjunto - FAMAF)

Miembros Suplentes:

Dr. Mariano J. ZURIAGA



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



**FAMA F**  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

EXP-UNC 58732/2015

(Prof. Titular - FAMA F)  
Dr. Germán A. TIRAO  
(Prof. Adjunto - FAMA F)  
Dr. Orlando V. BILLONI  
(Prof. Asociado - FAMA F)

*JL*  
ARTÍCULO 4°: Los postulantes deberán satisfacer los requisitos del Anexo I, que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 5°: Notifíquese, publíquese y archívese.

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

RESOLUCIÓN CD N° 472/2015

  
Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI  
SECRETARIA GENERAL  
FaMAF

  
Dra. Ing. MIRTA IRIONDO  
DECANA  
FaMAF



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



**FAMAF**  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

EXP-UNC 58732/2015

ANEXO I - RESOLUCIÓN CD 472/2015.  
CONCURSO

CARGO: Un (1) Profesor Ayudante A DS.

DISCIPLINA: Física

ÁREA: Resonancia Magnética y Nuclear.

CÓDIGO: 119/16

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

Se requiere que el candidato posea capacidad para desempeñarse como Profesor Ayudante en el dictado de las materias básicas de la Licenciatura en Física y de al menos una materia especial afín al área del llamado y al grupo correspondiente. Las comunes a la Licenciatura y Profesorado de Física que se dictan en la FAMAF.

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

La asignación de las tareas docentes para cada período lectivo se ajustará a lo 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 las tareas de tipo académica, administrativa o de extensión, convenientemente compatibilizadas con las tareas de docencia.