



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 0052499/2019

## VISTO

La solicitud del Dr. Fabián VACA CHÁVEZ, Responsable del Grupo de Resonancia Magnética Nuclear (RMN), para que se llame a selección interna para cubrir interinamente un ascenso de Profesor Asociado DS a Profesor Titular DS (código 103); 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 sugiere llamar a selección interna para cubrir un ascenso de Profesor Asociado DS a Profesor Titular DS, con el perfil propuesto y los cambios sugeridos;

Que se utilizarán parcialmente fondos provenientes de la jubilación de la Dra. Cecilia GONZALEZ, cuando esta se concrete;

Que la comisión de Presupuesto y Cuentas de este Cuerpo ha dictaminado favorablemente.

**Por ello,**

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

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Llamar a selección interna para cubrir interinamente un ascenso de Profesor Asociado DS a Profesor Titular DS (código 103), para el Grupo de RMN.

### Miembros Titulares:

Dr. Alberto WOLFENSON

(Prof. Titular - FAMAFA)

Dr. Ricardo ZAMAR

(Prof. Titular - FAMAFA)

Dr. Jorge TRINCAVELLI

(Prof. Titular - FAMAFA)



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 0052499/2019

Miembros Suplentes:

Dr. Mariano ZURIAGA

(Prof. Titular - FAMAFA)

Dr. Horacio PASTAWSKI

(Prof. Titular - FAMAFA)

Dr. Gustavo CASTELLANO

(Prof. Titular- FAMAFA)

ARTÍCULO 3°: Fijar el período de inscripción de los postulantes del 22 al 29 de noviembre de 2019, 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:

- Nota de solicitud 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 13 de diciembre de 2019 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 ONCE DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE DE DOS MIL DIECINUEVE.

**RESOLUCIÓN CD N° 350/2019.**

  
Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI  
SECRETARIA GENERAL  
FaMAF

  
Dra. Ing. MIRTA IRIONDO  
DECANA  
FaMAF



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAFA  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 0052499/2019

ANEXO – RESOLUCIÓN DECANAL 350/2019.

SELECCIÓN INTERNA

CARGO: 1 (un) ascenso de Profesor Asociado DS a Profesor Titular DS

DISCIPLINA: Física

GRUPO: RMN

Se requiere que el candidato posea el cargo de Profesor Asociado DS, título universitario y grado académico de Doctor en Física o méritos equivalentes que serán aprobados por el CD a propuesta del tribunal.

Se requiere que el candidato acredite experiencia en la docencia universitaria y posea capacidad para el dictado de materias básicas de la Licenciatura en Física de la FAMAFA y de al menos un curso de postgrado, en una carrera de especialización, maestría y/o doctorado afín al área del llamado y al grupo correspondiente.

El postulante deberá acreditar antecedentes o capacidad en la formación de recursos humanos a nivel de grado y postgrado y deberá acreditar experiencia en alguna de las siguientes áreas de investigación:

- Resonancia Magnética Nuclear.
- Resonancia Cuadrupolar Nuclear.

Se requerirá que el postulante haya dirigido al menos una tesis de posgrado.

Se valorará positivamente que el postulante acredite antecedentes de extensión.

La asignación de las tareas docentes de cada período lectivo se ajustará a lo fijado por el Artículo 45 del Estatuto Universitario. La persona designada quedará 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 las tareas de tipo académica, administrativa o de extensión, convenientemente compatibilizadas con las tareas de docencia.