

UNC Universidad Nacional de Cordoba FAMAF

FAMAF Facultad de Matemática, Astronomía y Fisica

EXP-UNC: 0062632/2015.

VISTO

La propuesta presentada por el Sub-Responsable del Grupo de Resonancia Magnética Nuclear, Dr. Ricardo C. ZAMAR, para que se concurse un cargo de Profesor Asociado con dedicación exclusiva en esa área; y

CONSIDERANDO

Que la Comisión de Asuntos Académicos recomienda realizar el llamado a concurso solicitado;

Que este trámite está reglamentado por las Ord. HCS 8/86 (t.o.), y Ord. HCD 1/87.

Por ello,

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

RESUELVE:

<u>ARTÍCULO 1°:</u> Llamar a concurso de títulos, antecedentes y oposición para cubrir un cargo de Profesor Asociado con dedicación exclusiva (código interno 105/04), en el Grupo de Resonancia Magnética Nuclear.

ARTÍCULO 2°: Proponer al HCS la integración del Jurado de la siguiente manera:

Miembros Titulares:

Dr. Gustavo AUCAR

(Prof. Titular – UNNE)

Dr. Ricardo C. ZAMAR

(Prof. Titular – FAMAF)

Dr. Luis M. FABIETTI

(Prof. Titular – FAMAF)

Miembros Suplentes:

Dr. Armando J. FERNÁNDEZ GUILLERMET

(Prof. Titular - I. Balseiro)

Dr. Gustavo CASTELLANO

(Prof. Titular - FAMAF)

Dr. Carlos A. CONDAT

(Prof. Titular - FAMAF)

 \bigwedge



LINC

Universidad Nacional de Córdoba

FAMAF

FAMAF Facultad de Matemática, Astronomía y Fisica

EXP-UNC: 0062632/2015.

Observadores en representación de los graduados:

Titular:

Lic. Mauricio Germán PETACCIA

Suplente:

Lic. Rubén Héctor MUTAL

Observadores en representación de los estudiantes:

Titular:

Sr. Andrés LEIVA GENRE

Suplente:

Sr. Oscar Franco OMPRE

ARTÍCULO 3°: El plan de trabajo al que se refiere el Art. 2º de la Ord. HCS 8/86 (t.o.), se especifica en el Anexo I, que forma parte de la presente. Las materias básicas mencionadas en el Art. 2º de la Ord. HCD 1/87, son las establecidas por la Resolución HCD 34/00. 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 4°: Elevar al H. Consejo Superior a fin de que ese Cuerpo considere la propuesta de integración del Jurado y el llamado a concurso.

ARTÍCULO 5°: Notifíquese, publíquese y archívese.

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

RESOLUCIÓN CD Nº 49/2016

SECRETARIA GENERAL

FaMAF

yng. MIRTA IRIONDO DECANA

FaMAF



Universidad Nacional de Córdoba FAMAF

FAMAF Facultad de Matemática, Astronomía y Física

EXP-UNC: 0062632/2015.

ANEXO I - RESOLUCIÓN CD N° 49/2016 PLAN DE TRABAJO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA (Art. 2º de la Ordenanza del H. Consejo Directivo N° 1/87) CONCURSO

<u>CARGO:</u> Profesor Asociado con dedicación exclusiva (cód. Interno 105/04). <u>ÁREA:</u> Grupo de Resonancia Magnética Nuclear.

Se requiere que el candidato posea título de Doctor en Física y acredite antecedentes en la docencia universitaria en la etapa del ciclo básico y capacidad para desempeñarse como Profesor Asociado 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 estar capacitado para la formación de recursos humanos a nivel de posgrado y deberá acreditar experiencia y antecedentes de investigación en la caracterización estructural y dinámica de compuestos moleculares aplicando las técnicas de Resonancia Cuadrupolar y Magnética Nuclear.

El candidato designado se incorporará al grupo de Resonancia Magnética Nuclear y deberá participar de las actividades propias del grupo tales como seminarios, dictado de cursos de grado y de posgrado en las materias de su especialidad, dirigiendo becarios, trabajos especiales de licenciatura y de tesis doctorales, colaborando en el desarrollo de infraestructura experimental y en comisiones de doctorado. Deberá demostrar además capacidad para elaborar y desarrollar planes de investigación.

El postulante deberá presentar un plan de tareas (Art. 2, Res. HCD 1/87), indicando en qué tema proyecta desarrollar su trabajo durante el primer año de su designación. En caso de ser designado, éste y los subsiguientes planes de trabajo anuales estarán sujetos a los controles de gestión fijados por estatutos, ordenanzas y demás disposiciones de la Universidad Nacional de Córdoba y de la Facultad de Matemática, Astronomía y Física.

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 y 2/86.

Se requerirá de la persona designada la colaboración que la Facultad estime necesaria en tareas académicas, administrativas o de extensión, convenientemente compatibilizadas con las tareas de docencia e investigación.