

EXP-UNC: 48901/2016.

VISTO

La propuesta presentada por el Sub-Responsable del Grupo Ciencia de Materiales, Dr. Marcos I. OLIVA para que se concurse un cargo de Profesor Titular 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, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Llamar a concurso de títulos, antecedentes y oposición para cubrir un cargo de Profesor Titular con dedicación exclusiva (código interno 101/33), en el Grupo Ciencia de Materiales.

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

Miembros Titulares:

Dr. Francisco SÁNCHEZ

(Prof. Titular – UNLP)

Dr. Sergio A. CANNAS

(Prof. Titular – FAMAF)

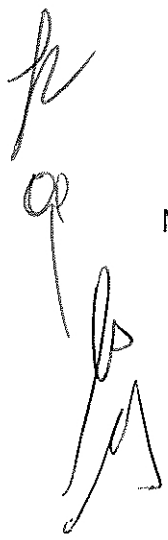
Dr. Luis FABIETTI

(Prof. Titular – FAMAF)

Miembros Suplentes:

Dr. Alberto CANEIRO

(Prof. Titular – Instituto Balseiro)



EXP-UNC: 48901/2016.

Dr. Carlos CONDAT
(Prof. Titular – FAMAF)
Dra. Silvia URRETA
(Prof. Titular – FAMAF)

Observadores en representación de los graduados:

Titular: Lic. Milagros ÁVILA
Suplente: Prof. Franco MONTANARI

Observadores en representación de los estudiantes:

Titular: Srta. Paula CESPEDES
Suplente: Srta. Sofia MONTAGNA


ARTÍCULO 3º: 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 4º: Elevar al H. Consejo Superior a fin de que ese Cuerpo considere la propuesta de integración del Jurado y el llamado a concurso.

ARTÍCULO 5º: Notifíquese, publíquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A TREINTA Y UN DÍAS DEL MES DE OCTUBRE DE DOS MIL DIECISÉIS.

RESOLUCIÓN CD N° 354/2016


Dra. SILVIA-PATRICIA SILVETI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF

EXP-UNC: 48901/2016.

ANEXO I - RESOLUCIÓN CD N° 354/2016
PLAN DE TRABAJO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA (Art.
2° de la Ordenanza del H. Consejo Directivo N° 1/87)
CONCURSO

CARGO: Profesor Titular con dedicación exclusiva (cód. Interno 101/33).

GRUPO: Ciencia de Materiales.

El postulante debe poseer título máximo o mérito equivalente y estar en condiciones de integrarse al Grupo de Ciencia de Materiales de la Sección Física de la Facultad para liderar las líneas de trabajo en nanoestructuras de baja dimensionalidad.

Para ello se requiere que el mismo acredite formación y antecedentes de investigación en las áreas de síntesis y de propiedades magnéticas de nanoestructuras.

Se requiere competencia en la enseñanza de los cursos básicos de la Licenciatura en Física y formación para asumir la dirección de trabajos finales, y para la dirección de becarios e investigadores. El postulante designado cumplirá tareas específicas del Grupo, participando en seminarios, el dictado de cursos de grado, tanto básicos como de especialidad y de posgrado.

Se requiere de la persona designada la colaboración que la Facultad estime necesaria en tareas de tipo académico administrativas, convenientemente compatibilizadas con las tareas de docencia e investigación.

Deberá presentar un plan de tareas anual (Art. 5, Ord. HCD 1/87), indicando en que aspectos de esas áreas proyecta desarrollar su trabajo durante el primer año de su designación, debiendo estar en consonancia con las actividades que desarrolla el Grupo. Este y los subsiguientes planes de tareas 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, Física y Computación.

