

EXP-UNC: 48906/2016.

## VISTO

La propuesta presentada por la Responsable del Grupo Ciencia de Materiales, Dra. Paula G. BERCOFF, para que se concurse un cargo de Profesor Adjunto con dedicación simple 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 Adjunto con dedicación simple (código interno 111/28), en el Grupo Ciencia de Materiales.

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

Miembros Titulares:

Dr. Carlos ACHA  
(Prof. Asociado – UBA)  
Dra. Patricia SILVETTI  
(Prof. Titular - FAMAF)  
Dr. Jorge TRINCAVELLI  
(Prof. Titular – FAMAF)



EXP-UNC: 48906/2016.

Miembros Suplentes:

Dra. Silvia JACOBO  
(Prof. Titular – UBA)  
Dr. Marcos I OLIVA  
(Prof. Adjunto - FAMAF)  
Dr. Orlando BILLONI  
(Prof. Adjunto – FAMAF)

Observadores en representación de los graduados:

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

Observadores en representación de los estudiantes:

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


ARTÍCULO 3°: El plan de trabajo al que se refiere el Art. 2° 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. 2° 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, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A TREINTA Y UN DÍAS DEL MES DE OCTUBRE DE DOS MIL DIECISÉIS.

RESOLUCIÓN CD N° 357/2016.

  
Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI  
SECRETARIA GENERAL  
FaMAF

  
Dra. Ing. MIRTA IRIONDO  
DECANA  
FaMAF

EXP-UNC: 48906/2016.

ANEXO I - RESOLUCIÓN CD N° 357/2016

PLAN DE TRABAJO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y  
COMPUTACIÓN (Art. 2° de la Ordenanza del H. Consejo Directivo N° 1/87)

CONCURSO

CARGO: Profesor Adjunto con dedicación simple (código interno 111/28)

ÁREA: Ciencia de Materiales

El postulante debe poseer título máximo o mérito equivalente y estar en condiciones de integrarse al Grupo Ciencia de Materiales de la Sección Física de la Facultad.

Se valorará positivamente que el mismo acredite formación y antecedentes de investigación en las áreas de síntesis y caracterización de nanoestructuras. Se valorará positivamente la experiencia en materiales basados en carbono (no excluyente).

Se valorará positivamente la 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. 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 valorará 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.

