



RESOLUCION HCD 72/2004

VISTO

La propuesta presentada por el Grupo de Teoría de la Materia Condensada para efectuar ascensos dentro de ese grupo;

CONSIDERANDO

Que este Cuerpo acuerda acceder a los ascensos solicitados;

Que se cuenta con los fondos para realizarlos;

Las disposiciones que establece la Ord. HCD 1/2000 para el mecanismo de selección interna;

POR ELLO

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

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Llamar a selección interna de aspirantes para realizar los ascensos, en carácter de interinos, en el Grupo de Teoría de la Materia Condensada.

\* **Tres Profesor Adjunto con dedicación exclusiva a Profesor Asociado con dedicación exclusiva (cód. 105) en las siguientes áreas:**

- Física estadística con orientación al modelo matemático de sistemas neuronales y al estudio de sistemas magnéticos,
- Física estadística y mecánica cuántica con orientación al estudio de las propiedades de sistemas de pocos cuerpos,
- Física estadística con orientación al estudio de sistemas magnéticos y ecología matemática

**Comisión Evaluadora:**

Miembros Titulares:

Dr. Carlos BUDDE  
(Prof. Titular - FaMAF)  
Dr. Carlos CONDAT  
(Prof. Asociado - FaMAF)  
Dr. Carlos KOZAMEH  
(Prof. Titular - FaMAF)



Miembros Suplentes: Dr. Domingo P. PRATO  
(Prof. Titular Plenario - FaMAF)  
Dr. Reinaldo J. GLEISER  
(Prof. Titular Plenario- FaMAF))  
Dr. Oscar REULA  
(Prof. Titular - FaMAF)

- \* **De Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación exclusiva a Profesor Adjunto con dedicación exclusiva (cód. 109) área de física estadística y mecánica cuántica con orientación al estudio de entrelazamiento cuántico.**

**Comisión Evaluadora:**

Miembros Titulares: Dr. Carlos BUDDE  
(Prof. Titular - FaMAF)  
Dr. Guido RAGGIO  
(Prof. Asociado - FaMAF)  
Dra. Silvia URRETA  
(Prof. Asociado- FaMAF)

Miembros Suplentes: Dr. Domingo PRATO  
(Prof. Titular Plenario - FaMAF)  
Dr. Mariano ZURIAGA  
(Prof. Asociado - FaMAF)  
Dr. Oscar REULA  
(Prof. Titular - FaMAF)

- \* **De Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple a Profesor Adjunto con dedicación simple (cód. 111) área de física estadística con orientación al estudio de suspensiones coloidales.**

**Comisión Evaluadora:**

Miembros Titulares: Dr. Carlos BUDDE  
(Prof. Titular - FaMAF)  
Dr. Guido RAGGIO  
(Prof. Asociado - FaMAF)  
Dra. Silvia URRETA  
(Prof. Asociado- FaMAF)

Miembros Suplentes: Dr. Domingo PRATO  
(Prof. Titular Plenario - FaMAF)  
Dr. Mariano ZURIAGA  
(Prof. Asociado - FaMAF)  
Dr. Oscar REULA  
(Prof. Titular - FaMAF)

*[Handwritten signatures]*



ARTICULO 2º.- Fijar como periodo de inscripción el siguiente:

11 al 17 de junio de 2004 inclusive, en el horario de 9 a 13.

Lugar: Mesa de Entradas de la Facultad, Medina Allende s/n, Ciudad Universitaria.

ARTICULO 3º.- Los requisitos para cada cargo figuran en los Anexos de la presente Resolución.

Además los postulantes deberán presentar:

- Nota de solicitud de inscripción dirigida al Sr. Decano
- Carpeta de antecedentes, donde deberá constar el domicilio del aspirante.
- Nota de recusación a parte o a la totalidad de los miembros de la Comisión Evaluadora, si correspondiera.

ARTICULO 4º.- Los dictámenes deberán ser entregados por las Comisiones Evaluadoras a más tardar a las 13:00 hs. del día 24 de junio de 2004 en Secretaría Administrativa. A partir de ese momento los interesados podrán notificarse de lo dictaminado.

ARTICULO 5º.- Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H.CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA A DOCE DÍAS DEL MES DE ABRIL DE DOS MIL CUATRO.

PS:



Dr. MIGUEL A. RE  
Secretario General Fa.M.A.F.



Dr. GIORGIO M. CARANTI  
Decano de Fa. M. A. F.

SELECCIÓN INTERNA PARA ASCENSO DE PROF. ADJUNTO  
DEDICACIÓN EXCLUSIVA A PROFESOR ASOCIADO DEDICACIÓN  
EXCLUSIVA

GRUPO: TEORÍA DE LA MATERIA CONDENSADA

PERFIL: El candidato deberá acreditar:

1. acreditar antecedentes o capacidad de realizar con suficiencia tareas de docencia a cargo de materias en el nivel de pregrado con versatilidad y de posgrado, y dirigir trabajos de grado y seminarios.
2. Acreditar antecedentes o capacidad de realizar tareas de investigación, y/o, extensión sin director.

El candidato se incorporará al Grupo de Teoría de la Materia Condensada de la Sección Física de la Facultad, para llevar adelante Proyectos de Investigación en el área de física estadística con orientación al modelado matemático de sistemas neuronales y al estudio de sistemas magnéticos.

La asignación de las tareas docentes para cada período lectivo se ajustará a lo fijado en los Estatutos de la Universidad Nacional de Córdoba. La persona designada quedará encuadrada dentro del Régimen de Docencia fijado por la Facultad.

El candidato cumplirá tareas específicas en el Grupo, participando en Seminarios y colaborando en el dictado de cursos de Grado; además se requerirá de la persona designada la colaboración que la facultad estime necesaria en tareas de tipo académico administrativo convenientemente compatibilizadas con las tareas de docencia e investigación.



Dr MIGUEL A RE  
Secretario General Fa.M.A.F



Dr GIORGIO M. CARANTI  
Decano de Fa. M. A. F

SELECCIÓN INTERNA PARA ASCENSO DE PROF. ADJUNTO  
DEDICACIÓN EXCLUSIVA A PROFESOR ASOCIADO DEDICACIÓN  
EXCLUSIVA

GRUPO: TEORIA DE LA MATERIA CONDENSADA

PERFIL: El candidato deberá:

1. acreditar antecedentes o capacidad de realizar con suficiencia tareas de docencia a cargo de materias en el nivel de pregrado con versatilidad y de posgrado, y dirigir trabajos de grado y seminarios.
2. Acreditar antecedentes o capacidad de realizar tareas de investigación, y/o, extensión sin director.


El candidato se incorporará al Grupo de Teoría de la Materia Condensada de la Sección Física de la Facultad, para llevar adelante Proyectos de Investigación en el área de física estadística y mecánica cuántica con orientación al estudio de las propiedades de sistemas de pocos cuerpos.

La asignación de las tareas docentes para cada período lectivo se ajustará a lo fijado en los Estatutos de la Universidad Nacional de Córdoba. La persona designada quedará encuadrada dentro del Régimen de Docencia fijado por la Facultad.

El candidato cumplirá tareas específicas en el Grupo, participando en Seminarios y colaborando en el dictado de cursos de Grado; además se requerirá de la persona designada la colaboración que la facultad estime necesaria en tareas de tipo académico administrativo convenientemente compatibilizadas con las tareas de docencia e investigación.



Dr. MIGUEL A. RE  
Secretario General F.A.M.A.F.



Dr. GIORGIO M. CARANTI  
Decano de F.A.M.A.F.

SELECCIÓN INTERNA PARA ASCENSO DE PROF. ADJUNTO  
DEDICACIÓN EXCLUSIVA A PROFESOR ASOCIADO DEDICACIÓN  
EXCLUSIVA

GRUPO: TEORIA DE LA MATERIA CONDENSADA

PERFIL: El candidato deberá:

1. acreditar antecedentes o capacidad de realizar con suficiencia tareas de docencia a cargo de materias en el nivel de pregrado con versatilidad y de posgrado, y dirigir trabajos de grado y seminarios.
2. Acreditar antecedentes o capacidad de realizar tareas de investigación, y/o, extensión sin director.

El candidato se incorporará al Grupo de Teoría de la Materia Condensada de la Sección Física de la Facultad, para llevar adelante Proyectos de Investigación en forma autónoma en el area de física estadística, con orientación al estudio de sistemas magnéticos y ecología matemática;

La asignación de las tareas docentes para cada período lectivo se ajustará a lo fijado en los Estatutos de la Universidad Nacional de Córdoba. La persona designada quedará encuadrada dentro del Régimen de Docencia fijado por la Facultad.

El candidato cumplirá tareas específicas en el Grupo, participando en Seminarios y colaborando en el dictado de cursos de Grado; además se requerirá de la persona designada la colaboración que la facultad estime necesaria en tareas de tipo académico administrativo convenientemente compatibilizadas con las tareas de docencia e investigación.



Dr. MIGUEL A. RE  
Secretario General Fa.M.A.F.



Dr. GIORGIO M. CARANTI  
Decano de Fa. M. A. F.

SELECCIÓN INTERNA PARA ASCENSO DE JEFE DE TRABAJOS  
PRÁCTICOS DEDICACIÓN EXCLUSIVA A PROFESOR ADJUNTO  
DEDICACIÓN EXCLUSIVA

GRUPO: TEORIA DE LA MATERIA CONDENSADA

PERFIL: El candidato deberá:

1. acreditar antecedentes o capacidad de realizar con suficiencia tareas de docencia a cargo de materias en el nivel de pregrado con versatilidad y de posgrado, y dirigir trabajos de grado y seminarios.
2. Acreditar antecedentes o capacidad de realizar tareas de investigación, y/o, extensión.

El candidato se incorporará al Grupo de Teoría de la Materia Condensada de la Sección Física de la Facultad, para colaborar en los Proyectos de Investigación en área de física estadística y mecánica cuántica con orientación al estudio de entrelazamiento cuántico.

La asignación de las tareas docentes para cada período lectivo se ajustará a lo fijado en los Estatutos de la Universidad Nacional de Córdoba. La persona designada quedará encuadrada dentro del Régimen de Docencia fijado por la Facultad.

El candidato cumplirá tareas específicas en el Grupo, participando en Seminarios y colaborando en el dictado de cursos de Grado; además se requerirá de la persona designada la colaboración que la facultad estime necesaria en tareas de tipo académico administrativo convenientemente compatibilizadas con las tareas de docencia e investigación;



Dr. MIGUEL A. RE  
Secretario General Fa.M.A.F



Dr. GIORGIO M. CARANTI  
Decano de Fa.M.A.F

