



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

---

EXP – UNC 14109/2010

RESOLUCIÓN HCD N° 117/2010

VISTO

La solicitud del responsable del grupo de Teoría de la Materia Condensada, Dr. Carlos B. BRIOZZO, para que se llame a selección interna para cubrir distintos ascensos en ese área;

CONSIDERANDO

Que la selección interna está reglamentada por la Ordenanza HCD 01/00 y sus modificatorias Ordenanzas HCD 01/03, 1/04 y 06/09;

Que las Comisiones de Asuntos Académicos y de Presupuesto y Cuentas de este Cuerpo han dictaminado favorablemente;

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE  
MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA  
R E S U E L V E :

ARTÍCULO 1º.- Llamar a selección interna para cubrir interinamente los ascensos en el área Teoría de la Materia Condensada que se detallan a continuación:

- Un ascenso de Profesor Adjunto DE a Profesor Asociado DE (código interno 105). Integrar la Comisión Evaluadora de la siguiente manera:

Miembros Titulares:

Dr. Carlos E. BUDDE

(Prof. Titular – FaMAF)

Dr. Carlos N. KOZAMEH

(Prof. Titular – FaMAF)

Dr. Ezequiel LEIVA

(Prof. Titular – FCQ)

Miembros Suplentes:

Dra. Cristina V. TURNER

(Prof. Titular – FaMAF)

Dra. Olga B. NASELLO

(Prof. Titular – FaMAF)

Dr. Mariano J. ZURIAGA

(Prof. Asociado – FaMAF)



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

---

- Dos ascensos de Profesor Adjunto DS a Profesor Asociado DS (código interno 107).

Integrar la Comisión Evaluadora de la siguiente manera:

Miembros Titulares:

Dr. Carlos E. BUDDE

(Prof. Titular – FaMAF)

Dr. Carlos B. BRIOZZO

(Prof. Asociado – FaMAF)

Dr. P. Walter LAMBERTI

(Prof. Asociado – FaMAF)

Miembros Suplentes:

Dr. Osvaldo M. MORESCHI

(Prof. Titular – FaMAF)

Dra. Cristina V. TURNER

(Prof. Titular – FaMAF)

Dr. Mariano J. ZURIAGA

(Prof. Asociado – FaMAF)

ARTÍCULO 2º.- Fijar el período de inscripción de postulantes del 27 de mayo al 02 de junio de 2010, los días hábiles de 09 a 13 hs. en Mesa de Entradas de la Facultad, Medina Allende sin número, Ciudad Universitaria.

ARTICULO 3º.- Los requisitos para el cargo figuran en el Anexo I y II de la presente Resolución. Los postulantes deberán presentar:

- Nota de solicitud de inscripción dirigida al Sr. Decano.

- Carpeta de antecedentes donde deberá constar el domicilio real del aspirante.

- Propuesta de trabajo que explicita las tareas de docencia, investigación, extensión y gestión acordes al perfil, cargo y dedicación previstos en el Anexo I de la presente Resolución.

- 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.

ARTICULO 4º.- El dictamen deberá ser entregado por la Comisión Evaluadora a más tardar a las 12 hs. del día 09 de junio de 2010 en Secretaría Administrativa. A partir de ese momento los interesados podrán notificarse de lo dictaminado.



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

---

ARTÍCULO 5º. - Désele la correspondiente difusión y archívese.

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

ps

Dr. WALTER N. DAL LAGO  
Secretario General Fa.M.A.F.

Dr. DANIEL E. BARRACO DÍAZ  
DECANO  
Fa.M.A.F.



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

---

ANEXO I – RESOLUCIÓN HCD 117/2010  
SELECCIÓN INTERNA

CARGOS: un ascenso de Profesor Adjunto DE a Profesor Asociado DE (código interno 105).

ÁREA: Teoría de la Materia Condensada.

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 las materias generales de la Licenciatura en Física de la FaMAF, como así también en las especialidades y cursos de postgrado de su área de investigación.

El postulante deberá tener experiencia en la dirección de trabajos especiales y capacidad para la formación de recursos humanos a nivel de postgrado. Deberá acreditar experiencia y antecedentes de investigación en alguno de los siguientes temas: Información cuántica y entrelazamiento cuántico.

El candidato designado se incorporará al Grupo de Teoría de la Materia Condensada y deberá participar de las actividades propias del grupo, tales como seminarios y participación en comisiones de doctorado.

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.

  
Dr. WALTER N. DALLAGO  
Secretario General Fa.M.A.F.

  
Dr. DANIEL E. BARRACO DÍAZ  
DECANO  
Fa.M.A.F.



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

---

ANEXO II – RESOLUCIÓN HCD 117/2010  
SELECCIÓN INTERNA

CARGOS: dos ascenso de Profesor Adjunto DS a Profesor Asociado DS (códigos internos 107).

ÁREA: Teoría de la Materia Condensada.

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 las materias generales de la Licenciatura en Física de la FaMAF, como así también en las especialidades y cursos de postgrado de su área de investigación.

El postulante deberá tener experiencia en la dirección de trabajos especiales y capacidad para la formación de recursos humanos a nivel de postgrado. Deberá acreditar experiencia y antecedentes de investigación en alguno de los siguientes temas: Modelado matemático de procesos dinámicos en biología y epidemiología, Estudio de la estructura, dinámica y reología de suspensiones coloidales, mecánica estadística de materiales magnéticos.

El candidato designado se incorporará al Grupo de Teoría de la Materia Condensada y deberá participar de las actividades propias del grupo, tales como seminarios y participación en comisiones de doctorado.

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.

  
Dr. WALTER N. DAL  
Secretario General Fa.

  
Dr. DANIEL E. BARRACO DÍAZ  
DECANO  
Fa.M.A.F.