



Universidad Nacional  
de  
Córdoba

EXP-UNC: 20305/2010 *República Argentina*

VISTO las presentes actuaciones, relacionadas con la Resolución N° 101/10 del H. Consejo Directivo de la Facultad de Matemática, Astronomía y Física; teniendo en cuenta lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza,

**EL H. CONSEJO SUPERIOR DE LA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1 .-** Hacer lugar a lo solicitado por el H. Consejo Directivo de la Facultad de Matemática, Astronomía y Física en su Resolución N° 101/10 y su Anexo I, que en fotocopia forma parte integrante de la presente y, en consecuencia, aprobar los llamados a concurso para cubrir un cargo de Profesor Titular y un cargo de Profesor Adjunto, ambos con dedicación simple, para el área Espectroscopía Atómica y Nuclear de la citada Facultad.

**ARTÍCULO 2 .-** Designar asimismo, el Jurado que intervendrá en dicho concurso, cuyo detalle obra en el Artículo 2° de la citada Resolución.

**ARTÍCULO 3 .-** Pase para su conocimiento y efectos a la Facultad de origen.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO SUPERIOR A LOS  
DIECIOCHO DÍAS DEL MES DE MAYO DE DOS MIL DIEZ.**

**Mgter. JHON BORETTO**  
SECRETARIO GENERAL  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

**Dra. SILVIA CAROLINA SCOTTO**  
RECTORA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

**RESOLUCIÓN N°:**

**483**



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

181

EXP-UNC: 20305/10

RESOLUCIÓN HCD 101/10

VISTO

La propuesta presentada por el Responsable del Grupo de Espectroscopía Atómica y Nuclear para que se concursen dos cargos, uno de Profesor Titular con DS y uno de Profesor Adjunto con DS, asignados a ese grupo de trabajo;

CONSIDERANDO

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

Que se cuenta con los cargos necesarios;

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

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Llamar a concurso para cubrir los siguientes cargos en el área Espectroscopía Atómica y Nuclear:

- Un cargo de Profesor Titular con Dedicación Simple, (cód. 103/11).
- Un cargo de Profesor Adjunto con Dedicación Simple, (cód. 111/26).

ARTICULO 2°.- Proponer al HCS la integración de los Jurados de la siguiente manera:

Para el cargo código 103/11

Miembros Titulares:

- Dr. Eduardo CASELLI  
(Prof. Titular – UNICEN)
- Dr. José A. RIVEROS DE LA VEGA  
(Investigador Independiente del CONICET)
- Dr. Héctor R. BERTORELLO)  
(Prof. Emérito - UNC)

Miembros Suplentes:

- Dr. Alberto CANEIRO  
(Profesor Titular – Instituto Balseiro)
- Dr. Carlos CONDAT  
(Prof. Titular - FaMAF)
- Dr. Carlos E. BUDDE)  
(Prof. Titular – FaMAF)



Observadores en representación de los graduados:

Titular: Lic. Ivan BERDAKIN  
Suplente: Lic. Sebastián GARCÍA

Observadores en representación de los estudiantes:

Titular: Sr. Fedrico León CARRASCO  
Suplente: Sr. Pablo Daniel PÉREZ

Para el cargo código 111/26

Miembros Titulares:

- Dr. Eduardo CASELLI  
(Prof. Titular – UNICEN)
- Dr. Esteban ANOARDO  
(Prof. Asociado FaMAF)
- Dr. Jorge C. TRINCAVELLI  
(Prof. Asociado – FaMAF)

Miembros Suplentes:

- Dr. Alberto CANEIRO  
(Profesor Titular – Instituto Balseiro)
- Dr. CARANTI Giorgio M.  
(Prof. Titular – FaMAF)
- Dr. Miguel A. CHESTA  
(Prof. Adjunto – FaMAF)

Observadores en representación de los graduados:

Titular: Lic. Ivan BERDAKIN  
Suplente: Lic. Sebastián GARCÍA

Observadores en representación de los estudiantes:

Titular: Sr. Fedrico León CARRASCO  
Suplente: Sr. Pablo Daniel PÉREZ

ARTICULO 3°.- El plan de trabajo al que se refiere el Art. 2do. de la Ord. HCS 8/86, se especifica en los Anexos I y II de la presente. Las materias básicas mencionadas en el art. 2do. 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.



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

183

ARTICULO 4°.- Elevar a la Sra. Rectora y por su intermedio al H. Consejo Superior a fin de que ese Cuerpo:

\* Considere la propuesta que se realiza sobre el Jurado del concurso.

\* Tome conocimiento de esta Resolución.

ARTICULO 5°.- Comuníquese y archívese.

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

md

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

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



ANEXO I - RESOLUCIÓN HCD 101/10

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

CONCURSO

CARGO: Profesor Titular con dedicación simple, (cód. interno 103/11).

ÁREA: Espectroscopía Atómica y Nuclear.

El postulante deberá poseer grado de Doctor en Física y acreditar antecedentes suficientes en la docencia universitaria en la etapa del ciclo básico y capacidad para desempeñarse como Profesor Titular en la docencia universitaria en todas las materias 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 poseer capacidad y experiencia en la formación de recursos humanos a nivel de postgrado y deberá incorporarse al Grupo de Espectroscopía Atómica y Nuclear de la Facultad, para realizar investigación en el área de la interacción de radiación con la materia, con el propósito de integrarse a cualquiera de las actividades que en este sentido se realizan en dicho grupo. Se requiere además que el candidato posea experiencia, debidamente documentada, en análisis por fluorescencia de rayos X, reflexión total, radiación sincrotrón y microscopía de rayos X aplicada muestras biológicas y minerales.

El designado cumplirá tareas específicas del grupo, participando en seminarios, dictado de cursos de grado y de post-grado en las materias de su especialidad, orientando trabajos especiales, estudios de post-grado, dirigiendo tesis doctorales y participando en comisiones asesoras de tesis. Deberá demostrar además capacidad para elaborar y desarrollar planes de investigación.

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



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

---

185

continúa Anexo I Res. HCD 101/10

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.

Su plan de tareas anual indicará en qué aspectos de esas áreas proyecta desarrollar su trabajo durante el primer año de su designación. Éste 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 y Física.

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

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