



Exp: 03-08-03420

RESOLUCION HCD 81/08

VISTO

La propuesta presentada por el Responsable del Grupo de Espectroscopia Atómica y Nuclear para efectuar, ascensos dentro de ese grupo;

CONSIDERANDO

Que se cuenta con los fondos necesarios para los ascensos

Que se cuenta con los dictámenes favorables de las Comisiones de Asuntos Académicos y Presupuesto y Cuentas de este Cuerpo;

Que se deben realizar las selecciones internas correspondientes, en el marco de la Ord. HCD 01/2000;

POR ELLO

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

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Llamar a selección interna de aspirantes para cubrir, en carácter de interinos, los cargos dentro del Grupo de Espectroscopia Atómica y Nuclear que se detallan a continuación:

- * Un ascenso de Profesor Asociado con dedicación exclusiva a Profesor Titular con dedicación exclusiva (cód. 101/21). (Ver Perfil Anexo I)
- * Un ascenso de Profesor Asociado con dedicación semi-exclusiva a Profesor Titular con dedicación simple (cód. 103/11). (Ver Perfil Anexo II)

Comisión Evaluadora:

Miembros Titulares: Dr. Domingo P. PRATO
(Prof. Titular - FaMAF)
Dr. Alberto RIVEROS de la VEGA
(Prof. Titular - FaMAF)
Dr. Héctor BERTORELLO
(Investigador del CONICET)



Miembros Suplentes: Dr. Carlos BUDDE
(Prof. Titular - FaMAF)
Dr. Carlos KOZAMEH
(Prof. Titular - FaMAF)
Dr. Horacio PASTAWSKI
(Prof. Titular - FaMAF)

Observadores en representación de los estudiantes:

Titular: Sr. Andrés Alberto PEREZ HORTAL
Suplente: Sr. Agustín SIGAL

- * Tres ascensos de Profesor Adjunto con dedicación exclusiva a Profesor Asociado con dedicación exclusiva (cód. 105). (Ver Perfil Anexo III)

Comisión Evaluadora:

Miembros Titulares: Dr. Mariano ZURIAGA
(Prof. Asociado - FaMAF)
Dra. Silvia URRETA
(Prof. Asociada - FaMAF)
Dr. Carlos CONDAT
(Prof. Titular - FaMAF)

Miembros Suplentes: Dr. Giorgio CARANTI
(Prof. Titular - FaMAF)
Dr. Carlos KOZAMEH
(Prof. Titular - FaMAF)
Dr. Carlos BUDDE
(Prof. Titular - FaMAF)

Observadores en representación de los estudiantes:

Titular: Sr. Andrés Alberto PEREZ HORTAL
Suplente: Sr. Agustín SIGAL

- * Un cargo interino para Profesor Asistente con dedicación simple (cód. 115). (Ver perfil Anexo IV).

Comisión Evaluadora:

Miembros Titulares: Dra. Jorge TRINCAVELLI
(Prof. Adjunto - FaMAF)
Dra. Cecilia GONZALEZ
(Prof. Adjunta - FaMAF)
Dr. Luis FABIETTI
(Prof. Asociado - FaMAF)



Miembros Suplentes: Dr. Guillermo STUTZ
(Prof. Adjunto - FaMAF)
Dr. Edgardo BONZI
(Prof. Adjunto - FaMAF)
Dra. Nesvit CASTELLANO
(Prof. Adjunta - FaMAF)

Observadores en representación de los estudiantes:

Titular: Sr. Andrés Alberto PEREZ HORTAL
Suplente: Sr. Agustín SIGAL

ARTICULO 2°.- Fijar como período de inscripción el siguiente:

13 al 20 de junio de 2008 inclusive, en el horario de 9 a 13.
Lugar: Mesa de Entradas de la Facultad, Medina Allende s/n, Ciudad Universitaria.

ARTICULO 3°.- 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.
- Propuesta de trabajo que explicita las tareas de docencia, investigación, extensión y gestión, acordes con el perfil solicitado.
- Nota de recusación a parte o a la totalidad de los miembros de la Comisión Evaluadora, si correspondiera.

ARTICULO 4°.- Los dictámenes deberán ser entregados por la Comisión Evaluadora a más tardar a las 12:00 hs. del día 27 de junio de 2008 en Secretaría Administrativa. A partir de ese momento los interesados podrán notificarse de lo dictaminado.

ARTICULO 5°.- 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 MAYO DE DOS MIL OCHO.

md


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


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



ANEXO I de Resolución HCD 81/08

CARGO: Profesor Titular dedicación exclusiva

GRUPO: Espectroscopia Atómica y Nuclear

El candidato deberá realizar investigación en el Grupo de Espectroscopia Atómica y Nuclear (GEAN) de esta Facultad en el área de la interacción de radiación con la materia, integrándose a cualquiera de las actividades que en este sentido se realizan en dicho grupo. Se requiere que el candidato posea una sólida experiencia, debidamente documentada, en alguna de las posibles áreas involucradas.

El postulante deberá acreditar antecedentes suficientes en la docencia universitaria en las etapas de grado y posgrado

Se requerirá de la persona designada la colaboración que la Facultad estime necesaria en tareas de tipo académicas, administrativas o de extensión, convenientemente compatibilizadas con las actividades docentes y de investigación.



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



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



ANEXO II de Resolución HCD 81/08

CARGO: Profesor Titular dedicación simple

GRUPO : Espectroscopia Atómica y Nuclear

El candidato deberá integrarse a cualquiera de las actividades de investigación que se realizan en el Grupo de Espectroscopia Atómica y Nuclear (GEAN) de esta Facultad en el área de la interacción de radiación con la materia. Se requiere que el candidato posea una sólida experiencia, debidamente documentada, en alguna de las posibles áreas involucradas.

El postulante deberá acreditar antecedentes suficientes en la docencia universitaria en las etapas de grado y posgrado

Se requerirá de la persona designada la colaboración que la Facultad estime necesaria en las tareas de tipo académicas, administrativas o de extensión, convenientemente compatibilizadas con las actividades docentes y de investigación.

Dr. WALTER N. DAL LAGO
Secretaría 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 III de Resolución HCD 81/08

CARGO: Profesor Asociado dedicación exclusiva

GRUPO : Espectroscopia Atómica y Nuclear

El candidato deberá realizar investigación en el Grupo de Espectroscopia Atómica y Nuclear (GEAN) de esta Facultad en el área de la interacción de radiación con la materia, integrándose a cualquiera de las actividades que en este sentido se realizan en dicho grupo. Se requiere que el candidato posea una sólida experiencia, debidamente documentada, en alguna de las posibles áreas involucradas.

El postulante deberá acreditar antecedentes suficientes en la docencia universitaria en las etapas de grado y posgrado

Se requerirá de la persona designada la colaboración que la Facultad estime necesaria en las tareas de tipo académicas, administrativas o de extensión, convenientemente compatibilizadas con las actividades docentes y de investigación.

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

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



ANEXO IV de Resolución HCD 81/08

CARGO: Profesor Asistente dedicación simple

GRUPO : Espectroscopia Atómica y Nuclear

El candidato debe estar en condiciones de integrarse al Grupo de Espectroscopia Atómica y Nuclear (GEAN) de esta 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 alguna de las posibles áreas involucradas

El postulante deberá acreditar antecedentes en la docencia universitaria en las etapas de grado.

Se requerirá de la persona designada la colaboración que la Facultad estime necesaria en las tareas de tipo académicas, administrativas o de extensión, convenientemente compatibilizadas con las actividades docentes y de investigación.

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

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