



EXP-UNC: 35401/11

RESOLUCION HCD 208/11

VISTO

La propuesta presentada por el Subresponsable del Grupo de Análisis Numérico y Computación para efectuar dos ascensos, de Prof. Asistente DE a Prof. Adjunto DE, dentro de ese grupo;

CONSIDERANDO

Que se cuenta con los fondos necesarios para los ascensos;

Que la Comisión de Asuntos Académicos de este Cuerpo, ha prestado su acuerdo;

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

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, dos ascensos de Profesor Asistente DE a Profesor Adjunto DE dentro del Grupo de Análisis Numérico y Computación.

Comisión Evaluadora:

Miembros Titulares:

Dr. Jorge A. VARGAS  
(Prof. Titular FaMAF - UNC)  
Dr. Elvio PILOTTA  
(Prof. Adjunto FaMAF - UNC)  
Dr. Fernando MENZAQUE  
(Prof. Adjunto FaMAF - UNC)



Miembros Suplentes:

Dra. Marta URQUIOLO  
(Prof. Titular FaMAF - UNC)  
Dra. Linda SAAL  
(Prof. Titular FaMAF - UNC)  
Dr. Oscar BUSTOS  
(Prof. Titular FaMAF - UNC)

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

15 al 19 de agosto de 2011 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 los cargos figuran en el Anexo 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°.- El dictamen deberá ser entregado por la Comisión Evaluadora a más tardar a las 12:00 hs. del día 26 de agosto de 2011 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 OCHO DÍAS DEL MES DE AGOSTO DE DOS MIL ONCE.

md.

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

  
Dr. FRANCISCO A. TAMARIT  
DECANO  
Fa.M.A.F.



ANEXO I de Resolución HCD 208/11

CARGO: Profesor Adjunto DE

AREA: Análisis Numérico y Computación

El candidato deberá:

Integrarse al Grupo de Análisis Numérico y Computación de esta Facultad, participando en las actividades del grupo tales como seminarios, cursos posgrado, etc. y en los proyectos de investigación que se desarrollen en el grupo.

Poseer título máximo y acreditar antecedentes y capacidad para la enseñanza de cursos de la Licenciatura en Matemática.

Estar en condiciones de realizar tareas de investigación en alguno de los siguientes temas:

1. Problemas de frontera libre aplicados a fluidos y métodos computacionales para su resolución
2. Métodos de asimilación de datos aplicados a problemas de gran porte tales como modelos meteorológicos o químicos
3. Métodos numéricos aplicados a problemas en Biología
4. Optimización y programación no lineal

Colaborar en las tareas de tipo académico-administrativo o de extensión, que la Facultad estime necesarias.

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

Dr. FRANCISCO A. TAMARIT  
DECANO  
Fa.M.A.F.