

Salta, 13 de abril de 2.012

EXP-EXA. N° 8.110/2012.-

RESCD-EXA: N° 183 / 2012

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales se solicita se proceda a llamar a inscripción de interesados para cubrir un (1) cargo de Graduado Adscripto para la asignatura Introducción a la Dinámica No Lineal de la carrera de: Licenciatura en Física (Plan 2.005), de ésta Unidad Académica, y;

CONSIDERANDO:

Que el Departamento de Física, avala el pedido solicitado por el docente de la cátedra;

Que la Comisión de Docencia e Investigación, mediante despacho de fecha 27/03/12, aconseja aprobar el llamado solicitado, con la Comisión Asesora propuesta a fs. 1;

Que el Consejo Directivo, en su sesión ordinaria del día 28/03/12, resuelve aprobar, por unanimidad, el despacho de la Comisión de Docencia e Investigación; "...con la salvedad que el nombre de la asignatura es "Introducción a la Dinámica No Lineal";

Que, tal requerimiento, debe ser encuadrado en la reglamentación vigente sobre Adscripción Docente (Res.C.S.N° 504/84 y modificatorias);

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º.- Llamar a inscripción de interesados para cubrir un (1) cargo de Graduado Adscripto para la asignatura Introducción a la Dinámica No Lineal de la carrera de Licenciatura en Física (Plan 2.005), de ésta Unidad Académica.

ARTÍCULO 2º.-: Integrar la Comisión Asesora que entenderá en el presente llamado de la siguiente forma:

Titulares:

Dra. Irene Judith De Paul  
Dr. Juan Pablo Aparicio  
Lic. Elena Hoyos

Suplentes:

Dr. Erico Oscar Frigerio  
Dr. Marcelo Fiori

..//



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta  
Tel. 54 387 425-3408 - Fax 54 387 425-3546  
República Argentina

//..-2-

RESCD-EXA: N° 183/2012

ARTÍCULO 3°.- Dejar debidamente aclarado que el Plan de Trabajo a desarrollarse en la adscripción, es el que se detalla a continuación:

- a) Realizar una búsqueda bibliográfica sobre temas de interés para mantener actualizada la materia.
- b) Profundizar la formación en temas de dinámica no lineal orientada a su aplicación en el estudio de la intensificación de la transferencia térmica caótica.
- c) Colaboración con la cátedra en la elaboración de nuevas guías de trabajos prácticos.

ARTÍCULO 4°.-: Fijar el Cronograma que seguidamente se explicita:

PUBLICACION: 13 al 17 de abril de 2.012

INSCRIPCIONES: 18 de abril al 20 de abril de 2.012

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 20 de abril de 2012 a hs. 12:00

PUBLICACIÓN DE LISTA DE INSCRIPTOS: 23 de abril de 2012

IMPUGNACIONES, RECUSACIONES y/o EXCUSACIONES: 24 de abril de 2.012

EVALUACIÓN: 25 de abril de 2012 a hs 9,00

NOTIFICACIONES: hasta cuarenta y ocho (48) horas hábiles posteriores a la presentación del acta de dictamen.

IMPUGNACIONES AL DICTAMEN: hasta cuarenta y ocho (48) horas hábiles posteriores a la notificación del mismo.

LUGAR DE INSCRIPCIONES: Dirección de Mesa de Entradas de la Facultad de Cs. Exactas en el horario de atención (10:00 a 13:00 y de 15:00 a 17:00), salvo la fecha de cierre, realizándose las mismas mediante nota dirigida al Señor Decano, adjuntando un Currículum Vitae y la respectiva Documentación Probatoria.

ARTICULO 5°.- Hágase saber a la Dra. Irene De Paul, a los Sres. Miembros de la Comisión Asesora, al Departamento de Física. Publíquese en cartelera. Cumplido, RESERVÉSE.

DDN  
mpc

  
Mag. MARCELO DANIEL GEA  
SECRETARIO DE EXTENSION Y BIENESTAR  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



  
Ing. CARLOS EUGENIO PUGA  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa