



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449

Republica Argentina

Salta, 17 de diciembre de 2015.-

EXP-EXA. N° 8.383/2015

RESD-EXA: N° 795/2015

VISTO la presentes actuaciones mediante las cuales se solicita se realice el llamado a inscripción de interesados para cubrir dos (2) cargos de Graduado Adscripto para la asignatura Modelos y Simulación (optativa - plan 2010 LAS), de esta Unidad Académica, por el término de un (1) año, y;

CONSIDERANDO:

Que el Departamento de Informática, avala el pedido realizado por la Profesora Responsable de la cátedra;

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; de acuerdo al art. 3° inc. 3) de la Res. CS. 249/07.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°: Llamar a inscripción de interesados para cubrir dos (2) cargos de Graduado Adscripto para la asignatura Modelos y Simulación (optativa - plan 2010 LAS), de esta Unidad Académica, por el término de un (1) año.

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

TITULARES	SUPLENTES
<ul style="list-style-type: none"><li>• Mac Gaul, Marcia</li><li>• Goytia Sylvester, Abel M.</li><li>• Zanek, Franco</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Trenti, Javier</li><li>• Barberis, Ángel</li><li>• López, Marcela</li></ul>

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

- Programar modelos discretos, dinámicos y estocásticos; principalmente los estudiados en la materia y otros que puedan ser de interés.
- Simular dichos modelos y efectuar el análisis de los datos de salida.
- Documentar el proceso y el producto.
- Contribuir con el seguimiento de estudiantes a lo largo del cuatrimestre, para apoyararlos en el análisis del sistema, cuya simulación se asigne.
- Contribuir con la elaboración de textos para la Cátedra: apuntes teóricos y traducciones del libro de cabecera.

..//



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449

Republica Argentina

RESD-EXA: N° 795/2015

//..-2-

ARTÍCULO 4º: Fijar el Cronograma que seguidamente se explicita:

PUBLICACION: 10 al 12 de febrero de 2.016

INSCRIPCIONES: 15 al 17 de febrero de 2.016

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 17 de Febrero de 2.016 a hs. 12:00

PUBLICACIÓN DE LISTA DE INSCRIPTOS: 18 de febrero de 2.016

IMPUGNACIONES, RECUSACIONES y/o EXCUSACIONES: 23 de febrero de 2.016

EVALUACIÓN: 01 de marzo de 2.016 a hs. 09:00

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 Administrativa de Docencia de la Facultad de Cs. Exactas en el horario de atención (9:00 a 13:00 y de 15:00 a 17:00 hs.), salvo la fecha de cierre (de 09:00 a 12:00 hs.), realizándose las mismas mediante nota dirigida al Señor Decano, adjuntando un Curriculum Vitae y la respectiva Documentación Probatoria

ARTICULO 5º: Hágase saber con copia a la Dra. Marcia Mac Gaul, a los miembros de la Comisión Asesora, al Departamento de Informática. Publíquese en cartelera. Cumplido, RESERVÉSE.

FJA  
sbb

  
Mag. MARÍA TERESA MONTERO LAROCCA  
SECRETARIA ACADEMICA Y DE INVESTIGACION  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



  
Ing. CARLOS EUGENIO PUGA  
DECANO  
FACULTAD DE CS EXACTAS UNSa