

Salta, 22 de abril de 2.013

EXP-EXA. N° 8.105/2013

RESCD-EXA: N° 181 / 2013

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales se solicita se realice el llamado a inscripción de interesados para cubrir un (1) cargo de Graduado Adscripto para la asignatura **Análisis y Diseño de Sistemas de Información I**, con extensión de funciones a **Análisis y Diseño de sistemas de Información II**, de la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan 2010) de ésta Unidad Académica, y;

CONSIDERANDO:

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

Que la Comisión de Docencia e Investigación, mediante despacho de fecha 09/04/13, aconseja aprobar el llamado solicitado, con la Comisión Asesora propuesta a fs. 1 vuelta;

Que el Consejo Directivo, en su sesión ordinaria del día 10/04/13, resuelve aprobar, por unanimidad, el despacho de la Comisión de Docencia e Investigación;

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 **Análisis y Diseño de Sistemas de Información I**, con extensión de funciones a **Análisis y Diseño de Sistemas de Información II**, de la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas(Plan - 2010), de ésta Unidad Académica.

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

TITULARES	SUPLENTES
<ul style="list-style-type: none">• Adriana Ester Binda• José Antonio Peralta• José Ignacio Tuero	<ul style="list-style-type: none">• Patricia Gabriela Aballay• Jorge Alberto Silvera• Loraine E. Gimson

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

- Revisar y actualizar documentación de casos reales para presentar a los alumnos de los sistemas objetos sobre los que se aplicarán metodologías de análisis y diseño de software basado tanto en metodologías prescriptivas como de desarrollo ágil.
- Presentar y aplicar herramientas de análisis y diseño de software.
- Recepcionar y revisar la documentación del proceso y del producto desarrollada por los alumnos.

RESCD-EXA: N° 181 / 2013

-2- ..//

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

PUBLICACION: 22 al 24 de abril de 2.013

INSCRIPCIONES: 25 al 29 de abril de 2.013

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 29 de abril de 2013 a hs. 12:00

PUBLICACIÓN DE LISTA DE INSCRIPTOS: 30 de abril de 2013

IMPUGNACIONES, RECUSACIONES y/o EXCUSACIONES: 2 y 3 de mayo de 2013

EVALUACIÓN: 8 de mayo de 2013 a hs 10,30

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 5º: Hágase saber con copia a los Sres. Miembros de la Comisión Asesora, al Departamento de Informática. Publíquese en cartelera. Cumplido, RESERVÉSE.

MPC
tz


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




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