



SALTA, 11 de julio de 2013
EXP-EXA: N° 8.172/2013

RESD-EXA: 365/ 2013

VISTO que en el artículo 2° de la RESCD-EXA N° 308/2013 se designa a la Comisión Asesora que entenderá en el llamado a Inscripción de Interesados para cubrir un (1) cargo, Hasta Jefe de Trabajos Prácticos, con- Dedicación Semiexclusiva , para la asignatura “**Modelo y Simulación con extensión a Teoría de la Computación III**”, de la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan 1997) y (Plan 2.010), respectivamente, de esta Unidad Académica, y;

CONSIDERANDO:

Que el Mag. Ángel Rubén Barberis, mediante Nota Exa N° 949/2013, ha solicitado su excusación, por ejercer como miembro Titular por el claustro de Profesores ante el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas.

Que, en tal sentido, corresponde emitir el instrumento legal pertinente y proceder a la sustitución con los miembros suplentes.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS


RESUELVE:

ARTICULO 1°: Aceptar la excusación presentada por el Mag. Ángel Rubén Barberis, quien fue, oportunamente propuesto como integrante de la Comisión Asesora que entenderá en la presente convocatoria, en consecuencia la misma queda conformada de la siguiente manera:


TITULARES	SUPLENTES
<ul style="list-style-type: none">• Esp. Silvia Luz Rodríguez• Esp. Marcia Mac Gaul• Lic. Marcela F. López	<ul style="list-style-type: none">• Ing. Daniel Morales• Lic. Edgar Ariel Rivera• Dr. Cristian Alejandro Martínez• Lic. María L. Massé Palermo• Lic. Javier Trenti• Ing. Abel Goytia

ARTICULO 2°: Hágase saber con copia al docente: Mag. Ángel Rubén Barberis, a los miembros de la Comisión Asesora, al Departamento de Informática y a la Secretaría Académica y de Investigación. Publíquese en cartelera, cumplido, RESÉRVESE.

MPC
rfa


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