



1972 - 2012

40 Años

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5130 - 4400 - Salta
Tel. 54 387 425-5408 - Fax 54 387 425-5546
República Argentina

Salta, 4 de setiembre de 2012

EXPEDIENTE N° 19277/2012

RESD-EXA N° 453/2012

VISTO la solicitud que realizara el C. U. Ramón Blas Cayetano López, de adscripción a la cátedra Electrónica Digital II, asignatura correspondiente al plan de estudios de la Tecnicatura Electrónica Universitaria, que se dicta en la Sede Regional Orán, y

CONSIDERANDO:

Que el responsable de cátedra de Electrónica Digital II y la Subsección de Carrera de Tecnicatura Electrónica Universitaria, brindan el aval a la presente solicitud, proponiendo la nómina de docentes que integrarán la comisión asesora interviniente.

Que se ha dado cumplimiento a lo estipulado en la reglamentación vigente sobre adscripciones a cátedras (Resoluciones N° 504/84 y N° 249/07 del Consejo Superior).

Por ello y en uso de las atribuciones que le son propias

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1°. Conformar la Comisión Asesora que entrevistará al C. U. Ramón Blas Cayetano López - DNI N° 26.401.065, a los fines previstos en el Artículo 1°, inciso 3, de las resoluciones del Consejo Superior N° 504/84 y N° 249/07, de la siguiente manera:

TITULARES

- Ing. Rubén Maza
- Ing. Dora Mendoza
- Lic. Fernando Durgam

SUPLENTE

- C. U. Juan Torres
- C. U. Carlos Baca
- E. U. Víctor Serrano

ARTICULO 2°.- Establecer que la Dirección de la Sede Regional Orán, fijará la fecha de la entrevista a propuesta de los integrantes de la Comisión Asesora y con el acuerdo del postulante.

ARTICULO 3°.- Siga a la Sede Regional Orán a fin de proceder a la notificación fehaciente de los integrantes de la Comisión Asesora y del postulante, emitir la resolución dispuesta en el artículo precedente y proseguir con el trámite correspondiente.

CEP
fsg

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



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