



Universidad Nacional de Salta  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta  
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449  
Republica Argentina

SALTA, 08 de octubre de 2015

Expediente 8393/98 – Cuerpo II

RESCD-EXA: 699/2015

VISTO:

La RESCD-EXA N° 697/15, mediante la cual se integró a partir del 21/09/15 y por el término de tres años, la Comisión de Doctorado en Ciencias y los Comité Académicos de Doctorado del Área Química Aplicada y del Área Energías Renovables de esta Facultad.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Doctorado en Ciencias, en despacho de fs. 205, propone los docentes que cumplirán las funciones de director de la carrera y coordinadores de los Comité Académicos que la integran, en función de lo establecido en la Res. CS-082/98 (Anexo I – Cap. II – punto 1.3.) y en la Res. CD-502/07 (Artículo 2°).

Que la Comisión de Docencia e Investigación hace suyo el despacho de la Comisión de Doctorado en Ciencias.

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
(en su sesión ordinaria del día 07/10/15)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Tener por designada, a partir del 21/09/15, a la Dra. Elsa Mónica Farfán Torres como Directora de la carrera del Doctorado en Ciencias de esta Facultad.

ARTICULO 2º: Tener por designados, a partir del 21/09/15 como Coordinadores Académicos del Doctorado en Ciencias, en las áreas que en cada caso se indica, a los siguientes docentes:

- Dr. Luis Cardón - Área Energías Renovables
- Dra. Elsa Mónica Farfán Torres - Área Química Aplicada.

ARTICULO 3º: Hágase saber con copia a las personas designadas por los artículos precedentes, a los Departamentos Docentes, a la Comisión de Posgrado, a la Comisión de Doctorado en Ciencias y al Departamento Adm. de Posgrado de esta Facultad. Cumplido, resérvese.

mxs

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



  
ING. CARLOS EUGENIO FUGA  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa