



SALTA, 31 de mayo de 2018

EXP-EXA: 8224/2017

RESCD-EXA: 245/2018

VISTO las presentaciones realizadas por la Arq. María Victoria DE LA ZERDA en cuanto a la solicitud de reconocimiento del curso de Posgrado Energía Solar I y el reconocimiento de créditos para la carrera de Maestría en Energías Renovables, y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta el despacho del Comité Académico de Maestría en Energías Renovables de fs. 56, aconseja reconocer el curso de posgrado y otorgar 2 (dos) créditos a la maestrando.

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 23/05/18)

RESUELVE

ARTICULO 1º: Otorgar a la Arq. María Victoria DE LA ZERDA – D.N.I. N° 32.630.103, reconocimiento de la asignatura “Energía Solar I” para la carrera de Maestría en Energías Renovables por haber aprobado, con calificación 7,50 (siete c/50), el Curso de Posgrado “Energía Solar I”, cuyo certificado rola a fs. 44 de estos actuados.

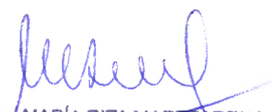
ARTICULO 2º: Otorgar a la Arq. María Victoria DE LA ZERDA, 2 (dos) créditos para la carrera de Maestría en Energías Renovables, por haber aprobado los siguientes cursos:

-Curso de autoaprendizaje “De la biomasa a la Energía Renovable: Dendroenergía en Argentina” de 120 horas cronológicas. Noviembre de 2016. FAO. (fs. 49).

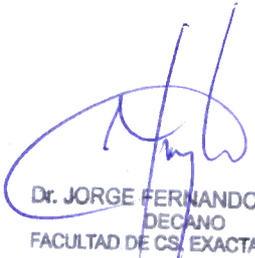
-“Seminario de investigación a nivel de Posgrado sobre análisis territorial y del paisaje: evaluación del desempeño socioambiental de los vectores de cambio y herramientas para su evaluación” de 16 horas reloj. Abril de 2017. UNCuyo. (fs. 50).

ARTICULO 3º: Hágase saber a la Arq. María Victoria DE LA ZERDA, al Comité Académico de Maestría en Energías Renovables y al Departamento Administrativo de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs  
rer

  
Dra. MARÍA RITA MARTEARENA  
SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



  
Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa