



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

SALTA, 17 de septiembre de 2019

EXP-EXA N° 8581/2011 – Cuerpo II

RESD-EXA: 472/2019

VISTO el Acta de Tesis emitido por el Tribunal designado por RESCD-EXA N° 323/18 e integrado por el Dr. Fernando Florentín TILCA, Mag. Gustavo Andrés BARBARÁN y el Mag. Jorge Augusto GONZÁLEZ, por el cual se considera aprobada la Tesis de Maestría en Energías Renovables de la Ing. Carola Julieta RAMOS CARO, defendida el 06/09/19, y

CONSIDERANDO:

Que corresponde emitir el instrumento legal correspondiente.

Por ello, en uso de las atribuciones que le son propias y las conferidas por la Res. CD-177/04 y Res. CD-027/05

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
(Ad-referéndum del Consejo Directivo)

RESUELVE

ARTICULO 1º: Aprobar el Acta de Tesis emitida por el Tribunal que fuera designado por RESCD-EXA N° 323/18, por el cual la Ing. Carola Julieta RAMOS CARO - D.N.I. N° 26.358.897, obtuvo la calificación de 9 (nueve), en la defensa de su Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables, denominado “*Estudio tarifario para el mercado disperso de la Provincia de Catamarca*”, el que desarrolló bajo la dirección del Dr. Adolfo Antonio IRIARTE y la codirección del Dr. Carlos Alberto CADENA.

ARTICULO 2º: Tener como fecha de egreso el 06/09/2019, en la que la Ing. Carola Julieta RAMOS CARO defendió y aprobó su trabajo de tesis.

ARTICULO 3º: Hágase saber fehacientemente a la Ing. Carola Julieta RAMOS CARO, al Director y Codirector de Tesis. Hágase saber al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables, a la Dirección Administrativa de Posgrado, a la Dirección de Control Curricular y al Consejo Directivo para la correspondiente homologación. Cumplido, resérvese.

mxs  
rer

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



Ing. DANIEL HOYOS  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa