



Universidad Nacional de Salta

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

"50 ANIVERSARIO DE LA UNSa. Mi sabiduría viene de esta tierra"
"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

SALTA, 16 de junio de 2022

EXP-EXA: 8377/2017

RESCD-EXA: 362/2022

VISTO la presentación efectuada por el Ing. Adrián Sergio GONZALEZ, mediante la cual solicita reconocimiento de las asignaturas Computación y Microturbinas, como así también, presenta con fecha 09/12/21, el Trabajo Final de Especialidad en Energías Renovables denominado "*Aportes al etiquetado de eficiencia energética en el sector residencial aplicado en la ciudad de Salta. Estudio de caso: Vivienda social del IPV*", y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función del despacho emitido por el Comité Académico de Especialización y Maestría en Energías Renovables de fs. 96, aconseja: a) reconocer las asignaturas Computación y Microturbinas; b) aceptar el Trabajo Final de Especialidad en Energías Renovables y c) designar el Jurado que evaluará el Trabajo Final.

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 01/06/2022)

RESUELVE

ARTICULO 1º: Otorgar al Ing. Adrián Sergio GONZALEZ, D.N.I. N° 18.449.872, reconocimiento de la asignatura Computación para la carrera de Especialidad en Energías Renovables – 1998, por la aprobación del Curso de Posgrado "*Programación y Simulación Numérica con SCILAB*" cuyo certificado rola a fs. 89/90 vta. de estas actuaciones.

ARTICULO 2º: Otorgar al Ing. Adrián Sergio GONZALEZ, reconocimiento de la asignatura Microturbinas para la carrera de Especialidad en Energías Renovables – Plan 1998, por la aprobación del Curso de Posgrado Microturbinas, aprobado con calificación 9 (nueve) en el segundo cuatrimestre de 2021, cuyo comprobante rola a fs. 91/93 de estos actuados.

ARTICULO 3º: Tener por presentado, con fecha 09/12/2021, el Trabajo Final de Especialidad en Energías Renovables del Ing. Adrián Sergio GONZALEZ, denominado "*Aportes al etiquetado de eficiencia energética en el sector residencial aplicado en la ciudad de Salta. Estudio de caso: Vivienda social del IPV*", para su evaluación y posterior defensa.

ARTICULO 4º: Designar el Jurado que evaluará el Trabajo de Final de Especialidad en Energías Renovables y la defensa de tesis del Ing. Adrián Sergio GONZÁLEZ, con los siguientes profesionales:

Titulares: Dr. Pedro Joaquín CHEVEZ (UNLP)
Dra. Rita Mónica ABALONE (UNR)
Dra. José Gonzalo DURAN (U.N.Sa.)

Suplentes: Dr. Miguel Ángel CONDORÍ (U.N.Sa.)
Dra. María Celina FILIPPÍN (UNLPampa)

///...



Universidad Nacional de Salta

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

"50 ANIVERSARIO DE LA UNSa. Mi sabiduría viene de esta tierra"
"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

.../// - 2 -

RESCD-EXA: 362/2022

ARTICULO 5º: Imputar el gasto que demande la constitución del Jurado, a la partida presupuestaria de la carrera de Especialización y Maestría en Energías Renovables de esta Facultad.

ARTICULO 6º: Hágase saber al Ing. Adrián Sergio GONZALEZ, a la Directora de Tesis (Dra. Silvana Elinor FLORES LARSEN), a la Codirectora de Tesis (Mag. Silvina Mariana GONZÁLEZ), a los integrantes del Jurado designados por el artículo 4º de la presente resolución, al Comité Académico de Especialización y Maestría en Energías Renovables, a la Dirección General Administrativa Económica y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs


Dr. JOSÉ R. MOLINA
SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.




Mag. GUSTAVO DANIEL GIL
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa