



Universidad Nacional de Salta

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

SALTA, 05 de mayo de 2022

EXP-EXA: 8056/2016

RESD-EXA: 222/2022

VISTO la presentación efectuada por el Prof. Luis Gerardo VITALE LUCAS, por la cual solicita reconocimiento de créditos para la carrera de Maestría en Energías Renovables, y

CONSIDERANDO:

Que con fecha 20/08/2021 el Prof. VITALE LUCAS aprobó, con calificación 10 (diez), la asignatura Inglés para la carrera de Maestría en Energías Renovables.

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos emitidos por el Comité Académico de Especialización y Maestría en Energías Renovables de fs. 155 y 164, aconseja avalar el Acta N° 85-Libro 48-A del examen de Inglés y otorgar el reconocimiento de siete (7) créditos para la maestría.

Por ello, y en uso de las atribuciones que le son propias y las conferidas por la RESCD-EXA N° 316/16.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE

ARTICULO 1°: Tener por aprobada la asignatura Inglés para la carrera de Maestría en Energías Renovables – Plan 1998, al Prof. Luis Gerardo VITALE LUCAS – CI 4236522-4-Uruguay, por haber aprobado el examen con calificación 10 (diez), de acuerdo al Acta de Examen N° 85 – Libro 48A de fecha 20/08/2021, cuya copia rola a fs. 153 de las presentes actuaciones.

ARTICULO 2°: Otorgar al Prof. Luis Gerardo VITALE LUCAS, el reconocimiento de 7 (siete) créditos para la carrera de Maestría en Energías Renovables – Plan 1998, por las siguientes actividades académicas:

Cursos:

- “Curso teórico-práctico sobre Calibraciones en Temperatura” – 24 horas – LATU (Laboratorio Tecnológico del Uruguay) – Año 2013 – (fs. 149) – **2 (dos) créditos**
- Participación en cursos de capacitación en Metrología – (fs. 145 y 147) – **1 (un) crédito**
- “Introducción a la Física Cuántica” – 60 horas – Universidad de la República Uruguay – Año 2012 – (fs. 161) – **2 (dos) créditos**

Publicaciones:

- “Estudio experimental y numérico de una pared solar en clima templado” – Revista CIES – Año 2020 – (fs. 158/160) – **1,50 (uno c/ 0,50) créditos**
- “Estudio del efecto Doppler utilizando teléfonos inteligentes” – Revista Eureka – Año 2017 – (fs. 157) – **0,50 (medio) crédito**

ARTICULO 3°: Aplicar lo indicado en el Artículo 5 de la RESCD-EXA N° 325/2021, por haber completado el plan de estudios de la carrera de Maestría en Energías Renovables – Plan 1998, el Prof. Luis Gerardo VITALE LUCAS.

ARTICULO 4°: Hágase saber al Prof. Luis Gerardo VITALE LUCAS, a la Directora de Tesis (Dra. Silvana E. Flores Larsen), al Codirector de Tesis (Dr. Italo Carlos Bove Vanzulli), al Comité Académico de Especialización y Maestría en Energías Renovables y a la Dirección Administrativa Administrativo de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs


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




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