



SALTA, 27 de abril de 2022

EXP-EXA: 8669/2018 – Cuerpo II

RESD-EXA: 197/2022

VISTO el pedido de créditos para la carrera de Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, realizado por la Lic. Rocío Eluney GUIDO, y

CONSIDERANDO:

Que la Lic. GUIDO aprobó con calificación 10 (diez) el examen de Inglés para el doctorado, de acuerdo al Acta de Examen N° 86 – Libro 48-A de fecha 20/08/2021.

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta los despachos del Comité Académico de Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables (fs. 331 vta.), avalado por la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 332), aconseja:

- a) Tener por cumplido el requisito de Inglés para el Doctorado en Ciencias.
- b) Otorgar el reconocimiento de 20 (veinte) créditos.

Por ello y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE

ARTICULO 1°: Tener por aprobada, por la Lic. Rocío Eluney GUIDO – D.N.I. N° 34.989.979, la prueba de traducción de inglés a español, prevista en el Artículo 14 del Anexo I de la RESCD-EXA N° 670/2015 (Reglamento de Doctorado en Ciencias), con calificación 10 (diez), según Acta de Examen N° 86 – Libro 48-A del 20/08/2021 (fs. 326).

ARTICULO 2°: Otorgar a la Lic. Rocío Eluney GUIDO, 20 (veinte) créditos para la carrera de Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, de acuerdo a las siguientes actividades académicas:

Cursos

- “De la Biomasa a la Energía Renovable: Dendroenergía en Argentina” (curso de autoaprendizaje – 120 hs.) fs. 214 – **0,50 (medio crédito)**.
- “Energías Renovables, herramientas, estrategias y aplicaciones para Latinoamérica, en un contexto de Cambio Climático” (curso de actualización, válido para la M.E.R. – 65 hs – Calificación 9 (nueve) fs. 216 – **4 (cuatro créditos)**)
- “Cambio climático- un enfoque interdisciplinario” (Fundabaires) – Calificación 8 (ocho)- 90 hs.- fs. 242 – **5 (cinco) créditos**.
- “Geomática aplicada a la producción agropecuaria” (Diplomatura Instituto de AEE) – 240 hs.- Calificación 9 (nueve) – fs. 288 – **5 (cinco) créditos**.

///...



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449

Republica Argentina

...///

RESD-EXA: 197/2022

#### Publicaciones

- "Mapeo del potencial bioenergético utilizando un sistema de información geográfica en la Provincia de Córdoba" – Revista ERMA - fs. 244/255 – **3 (tres) créditos.**
- "Evaluación económica financiera de acciones de eficiencia en la vivienda SAUCO del plan PROCREAR, implantada en diferentes zonas bioclimáticas de Argentina" – Actas ASADES 2018 – fs. 256/268 - **0,50 (medio crédito)**
- "Análisis energético e implementación de un sistema geotérmico de baja entalpía en un edificio de la ciudad de Córdoba" – Acta ASADES 2018 – fs. 269/279 - **0,50 (medio crédito)**
- "Modelo para la localización de bio-refinerías a base de residuos agrícolas de cosecha en la Provincia de Córdoba-Argentina" – Revista AVERNA-2021 – fs. 309/320 – **1 (un) crédito.**

#### Otra actividad

- Participación en Proyectos de Investigación Plurianuales- PIP CONICET – fs. 292/294 - **0,50 (medio crédito)**

ARTICULO 3º: Hágase saber a la Lic. Rocío Eluney GUIDO, al Dr. Oscar Alejandro OVIEDO (Director de Tesis), a la Dra. Verónica Mercedes JAVI (Codirectora de Tesis), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa 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