



Resolución de Decanato **1149 / 2024 - EXA -UNSa**
EXP-EXA 8112/2022: Tiene por aprobado el informe de avance 2022/2023,
presentado por el Ing. Ernesto Esteban COUTSIERS y otorga 15 créditos.
De: EXACTAS-Dirección de Posgrado



Salta,
12/12/2024

VISTO el informe de avance correspondiente al período 2022/2023, presentado por el Ing. Ernesto Esteban COUTSIERS y el pedido de reconocimiento de créditos para la carrera de Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, y

CONSIDERANDO:

Que los integrantes titulares de la Comisión de Seguimiento, designada por Res. CD-18/2023-EXA-UNSa (Dra. Laura CORNAGLIA, Dr. Francisco Ángel FILIPPIN, Dr. Fernando Florentín TILCA), emiten opiniones del informe de avance del doctorando, aprobando el mismo.

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables (fs. 269) y por la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 269 vta.), aconseja tener por aprobado el informe de avance por el período 2022/2023, presentado por el doctorando y otorgar el reconocimiento de 15 (quince) créditos.

Por ello y en uso de las atribuciones conferidas por la RESCD-EXA N° 316/2016

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE

ARTICULO 1°: Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2022/2023, presentado por el Ing. Ernesto Esteban COUTSIERS, D.N.I. N° 23.796.711, para la carrera de Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 17 del Anexo I de la Res. CD N° 670/15.

ARTICULO 2°: Otorgar al Ing. Ernesto Esteban COUTSIERS, el reconocimiento de 15 (quince) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividades	Créditos
Cursos de posgrado específicos al tema de tesis: - <i>"Tecnología y economía del hidrógeno"</i> - Calificación 10 (diez) - 40 hs. reloj- 22 de abril al 7 de mayo de 2022 - UNR (fs. 138) - 4 créditos	4 (cuatro)
Publicaciones: - <i>"Estimación de la tasa de costo de capital para proyectos de energía renovable en Latinoamérica"</i> - AVERMA, ASADES 2022 - (fs. 203/213) - 2 (dos) créditos. - <i>"Costo nivelado de almacenamiento geológico subterráneo de hidrógeno en Latinoamérica"</i> - AVERMA 2023 - (fs. 214/224) - 2 (dos) créditos. - <i>"Comportamiento en escala del costo nivelado del almacenamiento de hidrógeno comprimido en Latinoamérica"</i> - AVERMA 2023 - (fs. 225/234) - 2 (dos) créditos. - <i>"Trazabilidad de hidrógeno verde utilizando Blockchain"</i> - EnerLAC, Diciembre 2023 - (fs. 236/255) - 1 (un) crédito.	7 (siete)

2/

①



Resolución de Decanato **1149 / 2024 - EXA -UNSa**
EXP-EXA 8112/2022: Tiene por aprobado el informe de avance 2022/2023,
presentado por el Ing. Ernesto Esteban COUTSIERS y otorga 15 créditos.
De: EXACTAS-Dirección de Posgrado




Salta,
12/12/2024


Actividades	Créditos
Presentaciones a Congresos, Jornadas o similar:	
- <i>XLIV Reunión de Trabajo de ASADES 2022</i> - Catamarca - (fs. 158/159)	
- <i>XLV Reunión de Trabajo de ASADES 2023</i> - Salta - (fs. 164/165)	2 (dos)
- " <i>XI ENERGIAS RENOVABLES EN PERU 2023</i> " - (fs. 160)	
- " <i>FORO GLOBAL DE HIDROGENO VERDE 2023</i> " - Río Negro (fs. 163)	
Otras:	
- Participación en proyectos de investigación - (fs. 149/156)	2 (dos)

ARTICULO 3º: Hágase saber al Ing. Ernesto Esteban COUTSIERS, al Director de Tesis (Dr. Carlos Ramiro RODRIGUEZ) al Codirector de Tesis (Dr. Marcelo Daniel GEA), a los integrantes de la Comisión de Seguimiento (Dra. Laura CORNAGLIA, Dr. Francisco Ángel FILIPPIN, Dr. Fernando Florentín TILCA), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs/ma


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




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