



Resolución de Decanato 1143 / 2025 - EXA -UNSa

EXP-EXA 8112/2022: Tener por aprobado el Acta de Evaluación de Tesis por el cual el Ing. Ernesto Esteban COUTSIERS obtuvo la calificación de 10 (diez) en la defensa de su Trabajo de Tesis de DC-AER y tener como fecha de egreso el 05/12/2025

De: EXACTAS-Dirección de Posgrado



Salta,
23/12/2025

VISTO el Acta de Evaluación de Tesis emitido por el Jurado designado por RES-CD N° 614/2025-EXA-UNSa e integrado por el Dr. Francisco Ángel FILIPPIN, el Dr. Fernando Florentín TILCA y el Dr. Agustín SIGAL, por el cual se considera aprobado el Trabajo de Tesis de Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, defendida por el Ing. Ernesto Esteban COUTSIERS, con fecha 05/12/2025, y

CONSIDERANDO:

Que corresponde emitir el instrumento legal correspondiente, en función de lo establecido en las Resoluciones CD-177/04 y CD-027/05.

Por ello,

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

RESUELVE

ARTÍCULO 1º: Tener por aprobado el Acta de Evaluación de Tesis emitida por el Jurado que fuera designado por RES-CD N° 614/2025-EXA-UNSa, por el cual el Ing. Ernesto Esteban COUTSIERS, D.N.I. N° 23.796.711, obtuvo la calificación de 10 (diez) Sobresaliente, en la defensa de su Trabajo de Tesis de Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, denominado *"Determinación de la curva de economía de escala en la cadena de valor de hidrógeno verde en América Latina"*, que desarrolló bajo la dirección del Dr. Carlos Ramiro RODRÍGUEZ y la codirección del Dr. Marcelo Daniel GEA.

ARTÍCULO 2º: Tener como fecha de egreso del Ing. Ernesto Esteban COUTSIERS, el 05/12/2025.

ARTÍCULO 3º: Elevar al Consejo Directivo de esta Unidad Académica para considerar la homologación de la presente resolución.

ARTÍCULO 4º: Hágase saber al Ing. Ernesto Esteban COUTSIERS, al Director y Codirector de Tesis, a la Comisión de Doctorado en Ciencias, a la Dirección Administrativa de Posgrado, a la Dirección de Control Curricular. Cumplido, siga al Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, a los fines previstos en el artículo precedente.

mxs
aa

LIC. MARCELA F. LÓPEZ
DIRECCIÓN ACADÉMICA DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Dr. JOSÉ RAMÓN MOLINA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa