



RESOLUCIÓN (CD) N° 2041/24 -

BUENOS AIRES, 27 NOV 2024

VISTO el Acta de Comisión de la Maestría Interdisciplinaria en Energía en el EX-2024-06109851- -UBA-DTADR#SA\_FDER;

CONSIDERANDO:

Que a través de la Resolución (CS) N° 1804/10 el Consejo Superior creó la Maestría Interdisciplinaria en Energía.

Que la Escuela de Posgrado eleva el Acta de Comisión de dicha Maestría, presentada por el Director Dr. Ing. Raúl Bertero, del día 1° de noviembre de 2024.

Lo aconsejado por la Comisión de Investigación y Posgrado y lo dispuesto por este Cuerpo en su sesión del 26 de noviembre de 2024.

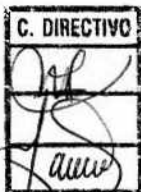
Por ello;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE DERECHO

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Tener por aprobadas las propuestas formuladas en el Acta de Comisión número 76 del 1° de noviembre de 2024 de la Maestría Interdisciplinaria en Energía, que se adjunta a la presente.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese a la Secretaría Académica, Dirección de Consejo Directivo y Escuela de Posgrado que notificará a la Maestría Interdisciplinaria en Energía. Cumplido, archívese.-



Carolina I. Vaccaro  
Directora  
Dirección de Consejo Directivo

LUCAS BETTENDORFF  
SECRETARIO ACADÉMICO

LEANDRO VERGARA  
DECANO



**ACTA COMISIÓN MAESTRÍA INTERDISCIPLINARIA EN ENERGIA N°**

76

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, el 1° de noviembre a las 14:00 horas, se reunieron en plataforma virtual los integrantes de la Comisión de la Maestría Interdisciplinaria en Energía que al final se mencionan y acordaron lo siguiente:

**Designación de Directores de Tesis**

Se propone designar:

- a) Al Mag. Guillermo Koutoudjian como Director de Tesis para el maestrando Jonatan Andrés Nuñez, con el tema “¿Quiénes son los dueños del litio en Argentina? Un estudio sobre la composición nacional del capital litífero en Argentina y sus implicancias geopolíticas (1997-2024)”.
- b) A la Mag. Ing. Ariane Bonczok como Directora de Tesis para el maestrando Sergio Omar Pérez Schaidenfisch, con el tema “Elaboración de Inventario de Gases de Efecto Invernadero, según el Estándar ISO 14064-1 y protocolos vigentes, en la Empresa TM S.A. Concesionaria Oficial Toyota”.
- c) Al Mag. Facundo Fraguas como Director de Tesis para la maestranda Rocío Cecilia Ponce con el tema “El rol de la Energía Nuclear en la Transición Energética”.
- d) A la Mag. Arq. Gabriela Casabianca como Directora de Tesis para el maestrando Franco Leonel González Lisella con el tema “Incentivos fiscales a la rehabilitación energética de edificios existentes”.
- e) Al Dr. Ing. Raúl Bertero como Director de Tesis para el maestrando Martín Pestarino con el tema “Producción de metanol en Argentina: oportunidades y desafíos para el desarrollo del metanol verde en el marco de la transición energética”.
- f) A la Dra. Silvia Barredo como Directora de Tesis para el maestrando Mariano Daniel Podestá con el tema “Aprovechamiento geotérmico en Argentina: industria del vino”. Se aclara, en este caso, que la Dra. Barredo reemplazará en la dirección a la Ing. Mariela Beljansky anteriormente designada, ya que la Ing. Beljansky nos ha comunicado que, lamentablemente, ya no cuenta con disponibilidad horaria para dirigir la tesis por haber asumido un cargo público.
- g) Al Mag. Lic. Francisco Pinilla para la maestranda Juliana Ramos con el tema: “El potencial de la energía eólica en la plataforma continental: una posibilidad para la Argentina”.
- h) Al Ing. Germán Ignacio Gasillon para el maestrando Joaquín García Zárate con el tema “Eficiencia energética en una refinería a partir de la disminución y optimización del consumo energético de equipos rotantes”.
- i) Al Ing. José Luis Rizzo para la maestranda Julia Mercedes Oneto con el tema “Industria del Refino: Eficiencia Energética a través de la Electrificación de sus Fuentes de Calor”.
- j) A la Ing. Analía Patricia Fazzini para la maestranda Camila Agostina Gracia con el tema “Seguridad en el transporte de energía por ductos”.



k) A la Dra. Marina Yesica Recalde como Co-Directora para el maestrando Gerardo David Oviedo con el tema "Potencialidades y límites teórico-metodológicos del Análisis Integrado Multiescalar del Metabolismo Social y Ecosistémico (MuSIASEM) aplicado al consumo energético: el caso argentino durante 2001-2007".

l) Al Mag. Ing. Julio E. Menéndez como Director y al Esp. Ing. Ariel A. Albanese como Co-Director, para el maestrando Carlos Di Clemente con el tema "La bioelectricidad como uno de los vectores para la transición energética en la provincia de Buenos Aires".

Se acompaña el Curriculum Vitae de Mag. Ing. Bonczok, Mag. Lic. Pinilla, Ing. Gasillon, Ing. Rizzo, Ing. Fazzini, Dra. Recalde, Mag. Ing. Menéndez y Esp. Ing. Albanese por no ser profesores del CEARE.

Se deja constancia que prestaron su acuerdo los siguientes miembros de la Comisión de la Maestría Interdisciplinaria en Energía: Raúl Bertero, Roberto Pons, Leila Devia, Adriana Katurchi, Mirta Gariglio y Griselda Lambertini.

Raúl D. Bertero  
Director de la Maestría