

MENDOZA, 15 OCT 2024

VISTO:

Las actuaciones que obran en Expediente: 30162/2024, en las que la Dirección de la carrera de Posgrado "Maestría en Energía", propone la aprobación del Director y tema de Tesis del estudiante Cristian PICIGHELLI, de la citada carrera;

CONSIDERANDO:

Las disposiciones de las Ordenanzas Nros. 49/2003-CS y 33/2012-R y de la Resolución N° 2600/2023 del Ministerio de Educación de la Nación.

Lo informado por el Comité Académico de la citada carrera, Dirección General de Posgrado y Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrados.

Lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos, aprobado por este Cuerpo en sesión del día 08 de octubre del año 2024.

En uso de sus atribuciones,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar, el Director y Tema de Tesis, del siguiente alumno, para la carrera de posgrado "Maestría en Energía", según el siguiente detalle:

- Cristian PICIGHELLI

Director	Co Director	Tema de Tesis
Dr. Ing. Jorge Eduardo NÚÑEZ MC LEOD	Dra. Ing. Selva Soledad RIVERA	"Predicción de la temperatura de reservorio del sistema geotermal Domuyo mediante Inteligencia Artificial".

ARTÍCULO 2º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN - CD N° 241/2024



Dr. Ing. RAÚL OSCAR CURADELLI
SECRETARIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y POSGRADO

Ing. PATRICIA SUSANA INFANTE
DECANA

Lic. MARCELA QUERCETTI
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA