

MENDOZA, 04 MAY 2023

VISTO:

Las actuaciones que obran en Expediente: 9117/2023, en las que la Dirección de la carrera de Posgrado "Maestría en Ingeniería Ambiental", propone la aprobación del Director y tema de Tesis de la Esp. Ing. Dora Fanny Andrea RIVAROLA, de la citada carrera;

CONSIDERANDO:

Las disposiciones de las Ordenanzas Nros. 49/2003-CS y 33/2012-R y de la Resolución N° 160/2011 del Ministerio de Educación de la Nación.

Lo informado por el Comité Académico de la citada carrera y la Dirección General de Posgrado.

Lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos, aprobado por este Cuerpo en sesión del día 25 de abril del año 2023.

En uso de sus atribuciones,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º.- Aprobar, la Directora, Codirectora y Tema de Tesis, del siguiente alumno, para cursar la carrera de posgrado "Maestría en Ingeniería Ambiental", según el siguiente detalle:

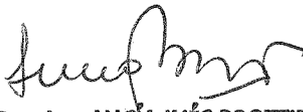
Esp. Ing. Dora Fanny Andrea RIVAROLA (DNI: 24.461.715)

Directora	Codirectora	Tema de Tesis
Dra. Alice Elizabeth GONZÁLEZ	Esp. Ing. Patricia Susana INFANTE	"Procedimiento para la Aplicación de la Evaluación Ambiental Estratégica en la elección de sitios para la implantación de parques eólicos en Argentina. Caso: Chubut".

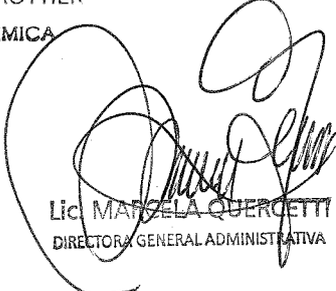
ARTÍCULO 2º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN - CD N° 093/2023




Dra. Ing. LUCÍA INÉS BROTTIER
SECRETARIA ACADÉMICA


Ing. PATRICIA SUSANA INFANTE
DECANA


Lic. MARCELA QUERCETTI
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA