

MENDOZA, 14 ABR 2023

VISTO:

Las actuaciones que obran en Expediente: 564/2023, 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 alumna Esp. Ing. Mabel Bienvenida CHAMBOULEYRON, 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 14 de marzo del año 2023.

En uso de sus atribuciones,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar, el Director y Tema de Tesis, presentado por la Esp. Ing. Mabel Bienvenida CHAMBOULEYRON para obtener su título "Magister en Ingeniería Ambiental", según el siguiente detalle:

Director	Tema de Tesis
Dr. Alberto Mario SALOMÓN D.N.I. N° 14.730.580	"Modelo de manejo para mitigar el cambio climático en zonas áridas con forestación nativa".

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

RESOLUCIÓN - CD N° 037/2023




Dra. Ing. LUCÍA INÉS BROTTIER
SECRETARIA ACADÉMICA


Ing. PATRICIA SUSANA INFANTE
DECANA