



Buenos Aires, 3 de septiembre de 2020

VISTO la Resolución N° 1252/15 del Consejo Superior, mediante la cual se autoriza a la Facultad Regional Concepción del Uruguay a implementar la carrera de Maestría en Ingeniería Ambiental, y

**CONSIDERANDO:**

Que la citada Facultad Regional presentó en tiempo y forma la documentación correspondiente al aspirante a Magister en Ingeniería Ambiental, Lic. Jorge Omar NOIR, y a la Directora de Tesis, Dra. Emiliana ORCELLET.

Que se cumplieron las condiciones establecidas en las Ordenanzas N° 1313 y N° 1436 relativas al Reglamento de la Educación de Posgrado y a los lineamientos curriculares de la Maestría en Ingeniería Ambiental, respectivamente.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional avaló la documentación presentada y la Comisión de Ciencia, Tecnología y Posgrado aconseja la aprobación de la presente resolución.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

**EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°.-** Ratificar la aceptación del Lic. Jorge Omar NOIR (DNI 25.027.334), como aspirante a Magister en Ingeniería Ambiental en la Facultad Regional Concepción del



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



Uruguay.

ARTÍCULO 2°.- Designar a la Dra. Emiliana ORCELLET (DNI 31.874.194), como Directora de la Tesis “Recuperación de sulfato de aluminio proveniente de lodos de la planta potabilizadora de la ciudad de Concepción del Uruguay: su utilización para el tratamiento en aguas residuales” presentada por el Lic. Jorge Omar NOIR.

ARTÍCULO 3°.- Dejar establecido que el desarrollo del Plan de Trabajo de Tesis se hará en un todo de acuerdo con lo dispuesto en la Ordenanza N° 1313 y la Resolución N° 1252/15 del Consejo Superior.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 649/2020

UTN
DO
f.c.r.
l.p.

ING. HÉCTOR EDUARDO AIASSA  
RECTOR

ING. MIGUEL ÁNGEL SOSA  
Secretario General