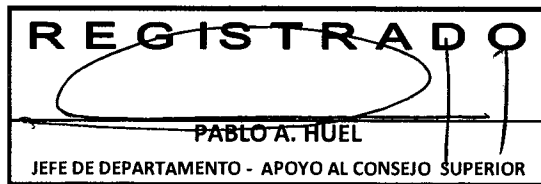




Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 19 de octubre de 2017

VISTO la presentación de la Facultad Regional Concordia, a través de la cual solicita autorización para renovar la implementación de la carrera de Especialización en Ingeniería Ambiental, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior aprobó por Ordenanza N° 1437 la actualización curricular de la carrera de Especialización en Ingeniería Ambiental.

Que la Facultad Regional Concordia cuenta con un Comité Académico, una Dirección de Carrera y un Cuerpo Docente de reconocido prestigio en el área, con convenios interinstitucionales que facilitarán las actividades de formación y de desarrollo de tesis y con condiciones adecuadas de biblioteca, infraestructura y equipamiento.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad ha analizado los antecedentes y la documentación que acompañan la solicitud y aconseja dar curso favorable a lo solicitado.

Que la Comisión de Ciencia, Tecnología y Posgrado recomienda autorizar a la Facultad Regional Concordia a implementar la Especialización en Ingeniería Ambiental.

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°.- Autorizar a la Facultad Regional Concordia a implementar la actualización



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



curricular de la Especialización en Ingeniería Ambiental, en un todo de acuerdo con el currículo aprobado por la Ordenanza N° 1437 y en el marco de lo establecido por la Ordenanza N° 1313.

ARTÍCULO 2°.- Aprobar el Comité Académico, la Dirección de Carrera y el Cuerpo Docente para el dictado de los módulos y seminarios que figuran en el Anexo I, que es parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 1452/2017

UTN
SCTYP
l.p.
f.c.r.

ING. HÉCTOR CARLOS BROTO
RECTOR

A.U.S. RICARDO F. O. SALLER
Secretario del Consejo Superior



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



RESOLUCIÓN N° 1452/2017

ANEXO I

**IMPLEMENTACIÓN DE LA ESPECIALIZACIÓN
EN INGENIERÍA AMBIENTAL**

Director Académico

- ZAMANILLO, Eduardo

Magister en Ingeniería de Recursos Hídricos y Saneamiento, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil

Ingeniero en Recursos Hídricos, Universidad Nacional del Litoral

Comité Académico

- SILVA BUSSO, Adrián Ángel

Doctor en Ciencias Geológicas, Orientación Hidrogeología, Universidad de Buenos Aires

Especialista en Hidrogeología, Universidad Complutense de Madrid - España

Licenciado en Ciencias Geológicas, Universidad de Buenos Aires

- CHEZZI, Carlos María

Doctor en Ingeniería, mención Sistemas de Información, UTN – Facultad Regional Santa Fe

Ingeniero en Sistemas de Información, UTN – Facultad Regional Santa Fe

- LAROCCA, Federico

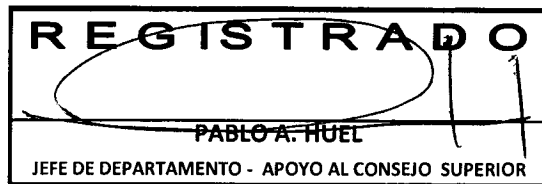
Magister en Ingeniería Ambiental, Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional

Concepción del Uruguay

Ingeniero Agrónomo, Universidad Nacional de La Plata



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



- *AVID, Fabián*

Doctor en Ingeniería, mención Materiales, Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba

Especialista en Ingeniería Ambiental, Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Concordia

Ingeniero en Construcciones, Universidad Nacional de la Plata

Cuerpo Docente

○ *PROBLEMÁTICA AMBIENTAL Y ECOLOGÍA APLICADA*

- *DOMÍNGUEZ, Oscar Roberto*

Magister en Docencia Universitaria, Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Buenos Aires

Especialidad en Desalación de Aguas, Centro de Investigaciones de Aguas Salinas – México

Ingeniero Químico, Universidad Tecnológica Nacional

○ *PROCESOS FÍSICO-QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS*

- *MARINO, Damián José Gabriel*

Doctor en Ciencias Exactas- Área Química, Universidad Nacional de La Plata

Licenciado en Química-Especialidad Química Orgánica, Universidad Nacional de La Plata

- *DEMETRIO, Pablo Martín*

Doctor en Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata

Especialista en Gestión Ambiental, Instituto Tecnológico de Buenos Aires

Licenciado en Biología, Orientación Ecología, Universidad Nacional de La Plata



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



○ *ECOTOXICOLOGÍA*

- *RIMOLDI, Federico*

Doctor en Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata

Licenciado en Biología, Orientación Ecología, Universidad Nacional de La Plata

- *DEMETRIO, Pablo Martín*

○ *GEOLOGÍA E HIDROLOGÍA AMBIENTAL*

- *SILVA BUSSO, Adrián Ángel*

○ *CONTAMINACIÓN DEL AIRE*

- *DIEZ, Sebastián Cesar*

Doctor en Ingeniería, Mención Química, Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba

Magíster y Especialista en Ingeniería Ambiental, Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba

Ingeniero Químico, Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba

○ *CONTAMINACIÓN DE AGUAS*

- *SILVA BUSSO, Adrián Ángel*

○ *CONTAMINACIÓN FÍSICA*

- *ARIAS, Cesar*

Master of Science, University of Rochester - Estados Unidos

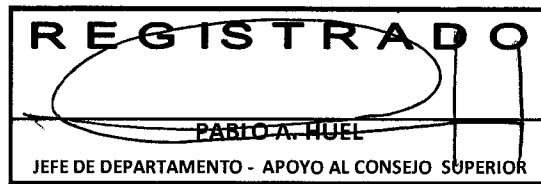
Ingeniero Electromecánico, Orientación Electrónica, Universidad de Buenos Aires

- *SKVARCA, Jorge Juan*

Ingeniero Electromecánico, Orientación Electrónica, Universidad de Buenos Aires



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



○ *NORMATIVAS AMBIENTALES Y FUNDAMENTOS ÉTICOS*

- *ESTEVES, Belén*

Especialista en Energías Renovables. Gobierno Federal Alemán - Ministerio de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) – GIZ

Especialista en Derecho y Economía Ambiental, Universidad Carlos III de Madrid-
Universidad de Salvador

Abogada, Universidad Católica Argentina

○ *EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL*

- *SARANDÓN, Ramiro*
- *DEMETRIO, Pablo Martín*
- *RIMOLDI, Federico*

○ *SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL*

- *ETCHARRÁN, Jorge Luis*

Magister en Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires

Licenciado en Ciencias Químicas con orientación Biológica y orientación en Análisis Biológico, Universidad de Buenos Aires

○ *CONTROL DE EFLUENTES GASEOSOS*

- *PEPINO MINETTI, Roberto Carlos*

Doctor en Ingeniería Mención Química, Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba

Especialista en Ingeniería Ambiental, Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Ingeniero Química, Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba

- *FONSECA, José María*

Ingeniero Química, Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba

o *TRATAMIENTOS DE LAS AGUAS*

- *SERRA, Ricardo Alberto*

Bioquímico, Universidad Nacional del Litoral

- *GARAT, María Eugenia*

Doctora en Ingeniería, Universidad Nacional de Rosario

Ingeniera Civil, Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Concordia

o *RESIDUOS SOLIDOS Y PELIGROSOS*

- *DE LUCA, Marcela Sandra*

Maestría en Ingeniería Sanitaria y Ambiental, Universidad Nacional de Buenos Aires

Especialista en Ingeniería Sanitaria y Ambiental, Universidad Nacional de Buenos Aires

Especialista Seguridad e Higiene en el Trabajo, Universidad de Buenos Aires

Ingeniera Química, Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Buenos Aires

- *GIORGI, Néstor Fernando*

Magister en Ingeniería Sanitaria, Universidad de Buenos Aires

Especialista en Ingeniería Sanitaria y Ambiental, Universidad de Buenos Aires

Ingeniero Hidráulico, Universidad Nacional de La Plata

o *RECUPERACIÓN DE SITIOS CONTAMINADOS*

- *DOMÍNGUEZ, Oscar Roberto*

Magister en Docencia Universitaria – Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional

Buenos Aires



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Especialista en Desalación de Aguas, Centro de Investigaciones de Aguas Salinas - México

Ingeniero Química, Universidad Tecnológica Nacional

- *STICCO, Marcelo*

Licenciado en Ciencias Geológicas, Universidad de Buenos Aires

o *SEMINARIO INTEGRADOR*

- *CHEZZI, Carlos María*

- *SILVA BUSSO, Adrián Ángel*

- *DOMÍNGUEZ, Oscar Roberto*
