



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Buenos Aires, 19 de abril de 2018

VISTO la Resolución N° 39/18 del Consejo Directivo de la Facultad Regional La Plata, a través de la cual solicita autorización para implementar de la carrera de Maestría en Ingeniería Vial, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior Universitario aprobó por Ordenanza N° 1490 la Maestría en Ingeniería Vial como carrera de posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional.

Que la Facultad Regional La Plata cuenta con una Dirección, un Comité Académico y un Cuerpo Docente de reconocido prestigio en el área, con programas de investigación y desarrollo que facilitarán la elaboración de Tesis en la temática específica, con condiciones adecuadas de infraestructura y de equipamiento y con convenios interinstitucionales que favorecerán un buen nivel de impacto en la región de influencia.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad ha analizado los antecedentes y la documentación que acompañan la solicitud y aconseja autorizar a la Facultad Regional La Plata a implementar la Maestría en Ingeniería Vial.

Que la Comisión de Ciencia, Tecnología y Posgrado recomienda aprobar la solicitud.

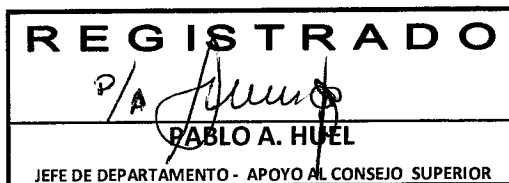
Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'S' followed by a horizontal line.



Ministerio de Educación
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado

ARTÍCULO 1º.- Autorizar a la Facultad Regional La Plata a implementar la Maestría en Ingeniería Vial según la currícula aprobada por la Ordenanza N° 1490.

ARTÍCULO 2º.- Aprobar el Comité Académico, la Dirección de la Carrera, el Cuerpo Docente y las condiciones institucionales para el dictado de la Maestría en Ingeniería Vial, que figuran en el Anexo I, que es parte integrante de la presente resolución.

ARTICULO 3º.- Disponer que la presente autorización deberá ajustarse a lo establecido por los Artículos 2º y 3º de la Ordenanza N° 1469 que comprometen a la Facultad Regional a tramitar la acreditación de la carrera ante la CONEAU.

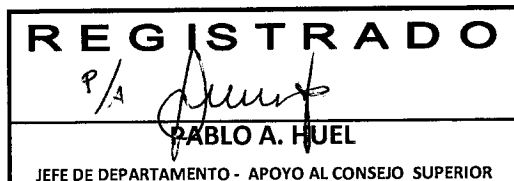
ARTICULO 4º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 623/2018

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

ING. HÉCTOR EDUARDO AIASSA
 RECTOR

ING. PABLO ANDRÉS ROSSO
 Secretario del Consejo Superior



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

RESOLUCIÓN Nº 623/2018

ANEXO I

**IMPLEMENTACIÓN MAESTRÍA EN INGENIERIA VIAL
EN LA FACULTAD REGIONAL LA PLATA**

Comité Académico

- BOTASSO, Gerardo

Magister en Ingeniería Ambiental, UTN - Facultad Regional La Plata

Especialista en Ingeniería Ambiental, UTN - Facultad Regional La Plata

Ingeniero Civil, UTN - Facultad Regional La Plata

- BIANCHETTO, Hugo

Doctor en Ingeniería Civil, Universidad Politécnica de Cataluña, España

Especialista en Ingeniería Ambiental, UTN - Facultad Regional La Plata

Ingeniero en Construcciones, Universidad Nacional de La Plata

- NOSETTI, Adrián

Doctor en Ingeniería, Universidad Politécnica de Cataluña, España

Especialista en Carreteras, Universidad Politécnica de Cataluña, España

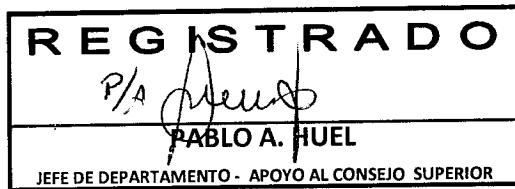
Ingeniero en Construcciones, Universidad Nacional de La Plata

- VILLAGRÁN ZACCARDI, Yury Andrés

Doctor en Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata

Magíster en Tecnología y Construcciones de Hormigón, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

Ingeniero Civil, UTN - Facultad Regional La Plata



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Director Académico

- RIVERA, José Julián

Magister en Transporte y Logística, UTN - Facultad Regional Santa Fe

Especialista en Transporte y Logística, UTN - Facultad Regional Santa Fe

Ingeniero Civil, UTN - Facultad Regional La Plata

Vicedirector Académico

- DELBONO, Héctor Luis

Doctor en Ingeniería, mención Materiales, UTN - Facultad Regional La Plata

Ingeniero Civil, UTN - Facultad Regional La Plata

Cuerpo Académico

- *GEOLOGÍA APLICADA*

- CORREA, María José

Doctora en Ciencias Naturales, Universidad Nacional de La Plata

Licenciada en Geología, Universidad Nacional de La Plata

- *INGENIERÍA DE TRÁNSITO*

- FELIZIA, Jorge

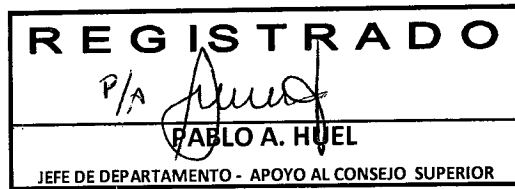
Ingeniero Civil, Universidad Nacional del Litoral

- *NUEVAS METODOLOGÍAS DE DISEÑO GEOMÉTRICO*

- ALTAMIRA, Aníbal

Doctor en Ciencias de la Ingeniería, Universidad Católica de Chile, Chile

Especialista en Ingeniería de Caminos de Montaña, Universidad Nacional de San Juan



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Ingeniero Civil, Universidad Nacional de San Juan

- *DISEÑO AVANZADO DE INTERSECCIONES*
 - RICCI, Luis

Magister en Ingeniería del Transporte Orientación Vial. Universidad de Buenos Aires

Ingeniero Civil. Universidad Tecnológica Nacional

- *MATERIALES VIALES I - SUELOS*
 - FLORES, Roberto

Ingeniero Civil e Ingeniero en Construcciones, Universidad Nacional de La Plata

- RIVERA, José Julián

- *MATERIALES VIALES II ASFALTO Y HORMIGÓN*
 - BOTASSO, Gerardo
 - SEGERER, Maximiliano

Diploma de Estudios Profundizados en el Institut National des Sciences Appliquées. Toluose

Francia

Ingeniero Civil. Universidad Nacional de Cuyo

- *MATERIALES VIALES III MEZCLAS ASFÁLTICAS*
 - BIANCHETTO, Hugo
 - NOSETTI, Adrián

- *MATERIALES VIALES IV – MEZCLAS ASFÁLTICAS ESPECIALES*
 - BOTASSO, Gerardo

A large, stylized handwritten signature in black ink, located at the bottom left of the page.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

- DELBONO, Héctor Luis
- *DISEÑO Y EVALUACIÓN DE PAVIMENTOS*
 - RIVERA, José Julián
- *SEGURIDAD VIAL*
 - RODRÍGUEZ, Juan Emilio

Especialización en Gobierno, Universidad de Palermo

Ingeniero Civil con Orientación en Vías de Comunicación, Universidad Nacional de San Juan

- *VIALIDAD URBANA*
 - BORTOLÍN, Héctor Daniel

Posgrado en Ingeniería Vial, Universidad de Buenos Aires

Ingeniero Civil, Universidad de Buenos Aires

- *IMPACTO AMBIENTAL*
 - FORTE, Luis

Doctor por la Universidad de Cantabria (Orientación Ciencias de la Tierra), España

Master Oficial en Técnicas de Análisis, Evaluación y Gestión Sostenible de Riesgos por

Desastres Naturales, Universidad de Cantabria, España

Arquitecto, Universidad Nacional de La Plata

- *ECONOMÍA Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS*
 - FÉLIX, Nestor Alejandro

Magister en Finanzas, Universidad Nacional de La Plata

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'F' followed by a horizontal line and a vertical line.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Licenciado en Economía, Universidad Nacional de La Plata

○ *HIDROLOGÍA E HIDRÁULICA*

- CARNER, José Luis

Maestría en Evaluación Ambiental de Sistemas Hidrológicos, Universidad de Belgrano

Ingeniero Civil e Ingeniero Hidráulico

○ *PLANIFICACIÓN VIAL*

- ARRANZ, Pablo

Magister en Estadística Aplicada, Universidad Nacional de Córdoba

Ingeniero Civil, Universidad Nacional de Córdoba

- IMAZ, Fernando

Especialista en Transportes Terrestres, Universidad Politécnica de Madrid

Ingeniero Laboral e Ingeniero Mecánico, UTN – Facultad Regional Santa Fe

○ *ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA VIAL*

- CECOTTI, Roberto

Ingeniero Civil e Ingeniero en Construcciones, Universidad Nacional de La Plata

○ *TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN DE PAVIMENTOS*

- RIVERA, José Julián

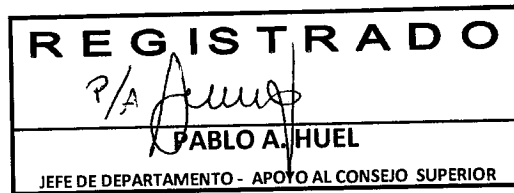
○ *METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN*

- DRESSINO, Vicente

Doctor en Ciencias Naturales, Universidad Nacional de La Plata

Licenciado en Zoología, Universidad Nacional de La Plata

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized letter 'A' followed by a horizontal line.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

○ SISTEMAS COMPLEMENTARIOS EN EL DISEÑO DE CARRETERAS

- RUSSOMANNO, Daniel

Especialista Técnico en Dirección de Proyectos, Universidad Politécnica de Madrid

Ingeniero Electricista, Universidad de Buenos Aires

○ SEMINARIO CIVIL 3D

- RICCI, Luis

○ ESTRUCTURAS VIALES ESPECIALES

- VERNIER, Leonardo Pedro

Ingeniero en Construcciones, UTN – Facultad Regional La Plata

- FLORES, Roberto

○ GESTIÓN DE PAVIMENTOS

- PAGOLA, Marta

Doctor en Ingeniería, mención Vial y Transporte, Universidad Nacional de Rosario

Magister en Ingeniería Vial, Universidad Nacional de Rosario

Ingeniera Civil, Universidad Nacional de Rosario

○ EQUIPOS VIALES

- PRENASSI, Aníbal Luis

Ingeniero en Caminos, Canales y Puertos, Ministerio de Educación y Ciencia de España

Ingeniero en Construcciones e Ingeniero Civil, Universidad Nacional de La Plata
