



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 2 de julio de 2015

VISTO la Resolución del Consejo Directivo de la Facultad Regional Mendoza través de lo cual se solicita autorización para implementar la 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 Mendoza con la implementación de la Maestría en Ingeniería Vial estaría dando respuesta a las demandas de la Provincia en cuanto a incrementar y mejorar la formación de profesionales para el desarrollo de la ingeniería en carreteras, la vialidad urbana y la planificación de redes y corredores viales.

Que las condiciones de infraestructura y de equipamiento y los convenios aportados para la implementación de la carrera facilitarán el acceso a programas de investigación y desarrollo para la concreción de las actividades de formación y de desarrollo de tesis.

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 Mendoza 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:



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ARTÍCULO 1º.- Autorizar a la Facultad Regional Mendoza 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 durante el año en curso, caso contrario, caducará dicha autorización para las cohortes 2016 y subsiguientes.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

 RESOLUCIÓN N° 1246/2015


Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTTO
RECTOR


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



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



RESOLUCIÓN N° 1246/15

ANEXO I

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

Comité Académico de la Carrera

– TORNELLO, Miguel

Doctor en Ingeniería. UTN FRM

Especialista en Estructuras de Hormigón Armado. Politécnico de Milano Italia

Ingeniero en Construcciones. UTN FRM

– BOTASSO, Gerardo

Magister en Ingeniería Ambiental, UTN FRLP

Especialista en Ingeniería Ambiental, UTN F FRLP

Ingeniero Civil,. UTN FRLP

– PAGOLA, Marta

Doctor en Ingeniería. Universidad Nacional de Rosario

Magister en Ingeniería Vial. Universidad Nacional de Rosario

Ingeniera Civil. Universidad Nacional de Rosario

– VALDIVIA, Omar

Magister en Transporte con Orientación Vial. Universidad de Buenos Aires

Especialista en Carreteras. Universidad Politécnica de Madrid

Ingeniero Civil. Universidad Nacional de Cuyo



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Director Académico

- RIVERA, José Julián

Magister en Transporte y Logística. UTN: FRSF

Especialista en Transporte y Logística. UTN: FRSF

Ingeniero Civil. UTN FRLP

Vicedirector Académico

- ESPINOZA DE CASTAÑOS, Edgardo

Magister en Gestión Ambiental. Universidad nacional de Cuyo

Ingeniero en Construcciones. UTN. FRM

Cuerpo Académico

Topografía y Fotogrametría

- SALVATIERRA, Cristina

Especialista en Manejo de ambientes costeros con sensores remotos y sistemas de información Geográfica. International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences.

Holanda

Ingeniera Forestal. Universidad Nacional de La Plata

Geología Aplicada

- GALLUCCI, Angel

Licenciado en Ciencias Geológicas. Universidad Nacional del Sur

Ingeniería de Tránsito

- PASTOR, Gustavo

Ingeniero Civil, Universidad Nacional de Cuyo



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Nuevas Metodologías de Diseño Geométrico

- RICCI, Luis Agustin

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

Ingeniero Civil. Universidad Tecnológica Nacional

Diseño Actualizado de Mezclas Asfálticas

- RIVERA, José Julián

Diseño Avanzado de Intersecciones

- RICCI, Luis

Materiales Viales I Suelos

- MALDONADO, Ignacio

Ingeniero Civil. Universidad Nacional de Cuyo

Materiales Viales II Asfalto y Hormigón

- BOTASSO, Gerardo
- SEGERER, Maximiliano

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

Toulouse Francia

Ingeniero Civil. Universidad Nacional de Cuyo

Diseño y Evaluación de Pavimentos

- ESPINOZA DE CASTAÑOS, Edgardo

Materiales Viales III Mezclas Asfálticas

- RIVERA, José Julián



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Materiales Viales IV Mezclas asfálticas Especiales

- BOTASSO, Gerardo

Vialidad Invernal

- FRANCIOSI, Marcelo

Especialista en Caminos. Universidad de Buenos Aires

Especialista en Ingeniería Ambiental. Universidad Nacional de Cuyo

Seguridad Vial

- VALDIVIA, Omar

Vialidad Urbana

- VALDIVIA, Omar

Seminario Civil 3 D

- FERRADA, Horacio

Magister en Ingeniería Ambiental. Universidad Nacional de Cuyo

Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo. Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniero Civil. Universidad Tecnológica Nacional

Impacto Ambiental

- RODRIGUEZ, Sara

Ingeniera Civil. Universidad Nacional de Cuyo

Economía y Evaluación de Proyectos

- GARRO KNOBLOCH, Daniel

Master en Administración de Empresas con Especialización en Marketing. Universidad

Federal de Rio Grande do Sul



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Economista. Universidad Federal de Rio Grande do Sul

Hidrología e Hidráulica

- MAZA, Jorge

Ingeniero Civil. Universidad Nacional de San Juan

Estructuras Viales Especiales

- FRAU, Carlos

Doctor en Ingeniería. Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniero en Construcciones. Universidad Tecnológica Nacional

Gestión de Pavimentos

- PAGOLA, Marta

Planificación Vial

- GONZALEZ, Raúl

Magister en Ingeniería del Transporte. Universidad de Buenos Aires

Ingeniero Civil. Orientación Transporte. Universidad de Buenos Aires

Estadística aplicada a la ingeniería vial

- SIMONDI, Sebastián

Doctor en Matemática. Universidad Nacional de Córdoba

Licenciado en Matemática. Universidad Nacional de Córdoba

Técnicas de Conservación de Pavimentos

- VALDIVIA, Omar



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Equipos Viales

- BELLONI, Omar

Ingeniero Industrial. Universidad de Buenos Aires

Metodología de la Investigación

- ANZOISE, Esteban

Doctor en Administración. University of Pittsburgh. EEUU

Master en Industrial Engineering University of Pittsburgh. EEUU

Ingeniero en Electrónica. Universidad Tecnológica Nacional
