



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 19 de octubre de 2017

VISTO la presentación de las Facultades Regionales Buenos Aires y Santa Fe, a través de la cual solicitan la autorización para implementar la actualización curricular de la carrera de Maestría en Transporte, mención Carretero o Ferroviario o Fluvio-Marítimo o Aéreo, modalidad de vinculación cooperativa, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior aprobó por Ordenanza N° 1588 la actualización curricular de la carrera de Maestría en Transporte, mención Carretero o Ferroviario o Fluvio-Marítimo o Aéreo.

Que se ha propuesto 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 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 las Facultades Regionales Buenos Aires y Santa Fe a implementar la Maestría en Transporte, mención Carretero o Ferroviario o Fluvio-Marítimo o Aéreo, modalidad de vinculación cooperativa.

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

Por ello,



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Autorizar a las Facultades Regionales Buenos Aires y Santa Fe a implementar la actualización curricular de la Maestría en Transporte, mención Carretero o Ferroviario o Fluvio-Marítimo o Aéreo, modalidad de vinculación cooperativa, en un todo de acuerdo con el currículo aprobado por la Ordenanza N° 1588 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°.- Disponer que la presente autorización deberá ajustarse a lo establecido por los Artículos 2° y 3° de la Ordenanza N° 1469 que comprometen a la Facultad Regional a tramitar la acreditación de la carrera ante la CONEAU.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 1456/2017

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


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° 1456/2017

ANEXO I

**IMPLEMENTACIÓN DE LA MAESTRÍA EN TRANSPORTE, MENCIÓN CARRETERO
O FERROVIARIO O FLUVIO-MARÍTIMO O AÉREO
EN LAS FACULTADES REGIONALES BUENOS AIRES Y SANTA FE,
MODALIDAD DE VINCULACIÓN COOPERATIVA**

Director Académico:

- CLEMENTI, Luis Alberto

Doctor en Ciencias de la Administración, Universidad de Belgrano

Ingeniero Electrónico, Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Buenos Aires

Vicedirector Académico:

- TUCCI, Víctor

Magister en Ingeniería en Calidad, Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional

Santa Fe

Especialista en Transporte Terrestre, Universidad Politécnica de Madrid - España

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

Santa Fe

Ingeniero Mecánico, Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Santa Fe

Comité Académico:

- APARICIO IZQUIERDO, Francisco

Doctor en Ingeniería Industrial, Universidad Politécnica de Madrid



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Ingeniero Industrial, Universidad Politécnica de Madrid

- PÉREZ SANZ, Luis

Doctor en Ingeniería de la Informática., Universidad Nacional de Educación a Distancia.

Madrid - España

Licenciado en Ciencias Físicas e Ingeniero Técnico Aeronáutico - Navegación y Circulación

Aérea, Universidad Politécnica de Madrid – España

- ORDUNA, Martín Blas

Doctor, Área Urbanismo, Universidad de Buenos Aires

Especialista en Planificación Urbana y Regional y Magister en Planificación Urbana y

Regional, Universidad de Buenos Aires

Arquitecto, Universidad de Buenos Aires

Cuerpo Docente:

MODULO A: BASES PARA EL DESARROLLO DE LOS SISTEMAS DE TRANSPORTE

o *PLANIFICACIÓN DEL TRANSPORTE*

- *PARODI, Eduardo Lorenzo*

Magíster en Energía, Universidad de Buenos Aires

Ingeniero Civil, orientación Transporte, Universidad de Buenos Aires

o *ECONOMÍA Y FINANCIAMIENTO DEL TRANSPORTE*

- *ARRANZ, Pablo*

Magíster en Estadística Aplicada, orientación en Econometría, Universidad Nacional de

Córdoba

Ingeniero Civil, Universidad Nacional de Córdoba



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



○ *PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DEL TRANSPORTE*

- *PULIAFITO, Salvador Enrique*

Doctor en Ingeniería, Universidad de Braunschweig - Alemania

Magíster en Ingeniería en Comunicaciones, Universidad de Braunschweig - Alemania

Especialista en Docencia Universitaria, Universidad de Mendoza

Ingeniero en Electrónica y Electricidad, Universidad de Mendoza

○ *SEGURIDAD EN EL TRANSPORTE*

- *DONNET, Eduardo José*

Especialista en Ingeniería Ambiental, Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Santa Fe

Especialista en Transportes, Universidad Politécnica de Madrid - España

Ingeniero Mecánico, Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Santa Fe

- *ARENAS RAMÍREZ, Blanca del Valle*

Doctora Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos, Universidad Politécnica de Madrid - España

Magíster en Métodos Numéricos para Cálculo y Diseño en Ingeniería, Universitat Politècnica de Catalunya - España

Especialista en Metodología de Investigación Cuantitativa, Universidad Politécnica de Madrid - España

Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos, Universidad Politécnica de Madrid - España

- *APARICIO IZQUIERDO, Francisco*

○ *GESTIÓN DEL TRANSPORTE*

- *RIVERA, José Julián*

Magíster en Transporte y Logística, Universidad Nacional de Santa Fe



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Especialista en Transporte y Logística, Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Santa Fe

Ingeniero Civil, Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional La Plata

- *RICAUD, Enrique*

Doctor en Ingeniería de Infraestructura Aeroespacial, Universidad Politécnica de Madrid - España

Ingeniero en Electrónica, Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba

o *GEOPOLÍTICA, REGIONALIZACIÓN Y REORDENAMIENTO TERRITORIAL*

- *CLEMENTI, Luis Alberto*

o *ECONOMETRÍA*

- *ARRANZ, Pablo*

o *MARCO NORMATIVO DEL TRANSPORTE*

- *CORCUERA IBÁÑEZ, Alberto Rafael*

Magíster en Derecho de la Integración Económica, Universidad del Salvador / Université Paris I

Especialista en Derecho Administrativo, Universidad de Buenos Aires

Abogado, Universidad de Buenos Aires

MODULO B: DE PROFUNDIZACIÓN Y ESPECIALIZACIÓN

MENCIÓN FERROVIARIO

o *SISTEMAS INTELIGENTES Y MODELIZACIÓN*

- *STRUZKA, Francisco Eduardo*

Magíster en Transporte, Instituto de Enseñanza Superior del Ejército

Ingeniero Civil, Universidad Católica Argentina

Ingeniero Ferroviario, Universidad de Buenos Aires



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



○ *TECNOLOGÍAS APLICADAS*

- *ATLAS, Favio Damián*

Magíster en Calidad Industrial, Universidad Nacional de San Martín -"INTI"

Especialista en Calidad Industrial, Universidad Nacional de San Martín -"INTI"

Ingeniero Industrial, Universidad de la Marina Mercante

○ *LOGÍSTICA Y PLANIFICACIÓN*

- *SUDOL, Silvia Mónica*

Doctora en Ciencia Política, Universidad de Varsovia - Polonia

Magíster en Relaciones Internacionales, Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales

Licenciada en Relaciones Internacionales, Universidad Nacional de Rosario

- *PALMA, Ricardo Raúl*

Doctor en Ingeniería, Universidad Nacional de Cuyo

Magíster en Logística, Universidad Nacional de Cuyo

Ingeniero Industrial, Universidad Nacional de Cuyo

○ *TALLER DE PRÁCTICA- TRANSPORTE FERROVIARIO*

- *MANZINI, Juan Martín*

Magíster en Transporte, Instituto de Enseñanza Superior del Ejército Argentino

Ingeniero Industrial, Orientación Mecánica, Universidad Nacional del Sur

MENCIÓN CARRETERO

○ *SISTEMAS INTELIGENTES Y MODELIZACIÓN*

- *ARENAS RAMÍREZ, Blanca del Valle*

- *COVASSI, Pedro Agustín*



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Magíster en Ciencias de la Ingeniería, mención Estructuras y Geotecnia, Universidad Nacional de Córdoba

Ingeniero Civil, Universidad Nacional de Córdoba

o **TECNOLOGÍAS APLICADAS**

- *PARODI, Eduardo Lorenzo*
- *ZAGORODNY, Juan Pablo*

Doctor en Física, Universidad de Bayreuth. Bayreuth - Alemania

Licenciado en Física, Universidad de La Plata

o **LOGÍSTICA Y PLANIFICACIÓN**

- *APARICIO IZQUIERDO, Francisco*
- *CLEMENTI, Luis Alberto*
- *RODRÍGUEZ REY, Julio César*

Doctor en Ingeniería Industrial, Université de Lorraine, Nancy - Francia

Magíster en Dirección de Empresas, Universidad Católica de Valparaíso y Fundación Tucumán

Magíster en Logística, Universidad Nacional de Cuyo

Ingeniero Electricista con Orientación en Electrónica, Universidad Nacional de Tucumán

o **TALLER DE PRÁCTICA- TRANSPORTE CARRETERO.**

- *PARODI, Eduardo Lorenzo*

MENCIÓN FLUVIO-MARÍTIMO

o **SISTEMAS INTELIGENTES Y MODELIZACIÓN**

- *SACCO, Carlos Gustavo*

Doctor, orientación Análisis Estructural, Universidad Politécnica de Catalunya - España



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Magíster en Métodos Numéricos para Diseño y Cálculo en la Ingeniería, Universidad Politécnica de Catalunya - España

Ingeniero Mecánico Aeronáutico, Universidad Católica de Córdoba

o *TECNOLOGÍAS APLICADAS*

- *ALBANESSE, Fernando Daniel*

Magíster en Dirección de Empresas, Universidad del CEMA

Especialista en Petróleo y Gas Natural, Universidad Católica Argentina

Especialista en Intereses Marítimos, Instituto Universitario Naval

Ingeniero Civil con Orientación en Transporte, Universidad de Buenos Aires

Ingeniero Portuario, Universidad de Buenos Aires

o *LOGÍSTICA Y PLANIFICACIÓN*

- *GÓMEZ PAZ, María Alejandra*

Doctora, Universidad Politécnica de Madrid - España

Magíster en Ingeniería de Puertos y Costas, Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas, Ministerio de Fomento - España

Especialista en Ingeniería Portuaria, Universidad de Buenos Aires

Ingeniera Civil, Universidad Católica Argentina

- *CLEMENTI, Luis Alberto*

o *TALLER DE PRÁCTICA- TRANSPORTE FLUVIO-MARÍTIMO*

- *ALBANESSE, Fernando Daniel*

MENCIÓN AÉREO

o *SISTEMAS INTELIGENTES Y MODELIZACIÓN*

- *DI BERNARDI, Carlos Alejandro*



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Magíster en Sistemas Aeroportuarios, Universidad Politécnica de Madrid - España

Especialista en Tecnologías de Infraestructuras, de Operación y de Gestión Aeroportuaria,
Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos – Universidad Politécnica de Madrid,
España

Ingeniero Aeronáutico, Universidad Nacional de La Plata

- GÓMEZ COMENDADOR, Víctor Fernando

Doctor en Ingeniería Aeronáutica, Universidad Politécnica de Madrid - España

Ingeniero Aeronáutico, Universidad Politécnica de Madrid - España

o *TECNOLOGÍAS APLICADAS*

- *DI GREGORIO, Pablo Sebastián*

Magíster en Sistemas Aeroportuarios, Universidad Politécnica de Madrid - España

Especialista en Gestión de Infraestructuras Aeroportuarias y Especialista en Operación de
Infraestructuras Aeroportuarias, Universidad Politécnica de Madrid - España

Ingeniero Aeronáutico, Universidad Nacional de La Plata

o *LOGÍSTICA Y PLANIFICACIÓN*

- *PÉREZ SANZ, Luis*

- *RICAUD, Enrique*

o *TALLER DE PRÁCTICA- TRANSPORTE AÉREO*

- *RICAUD, Enrique*

MODULO C – TALLERES METODOLÓGICOS

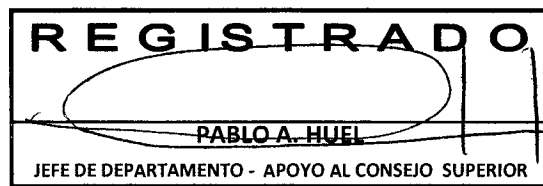
o *TALLER DE METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN*

- *FERNÁNDEZ, Sandra Patricia*

Doctora en Agronegocios, Universidad Federal de Rio Grande Do Sul - Brasil



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Magíster en Economía de Gobierno, Universidad de San Andrés

Ingeniera Agrónoma, Universidad de Buenos Aires

o TALLER DE TESIS

- ARRANZ, Pablo

- FERNÁNDEZ, Sandra Patricia
