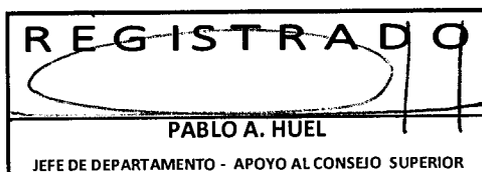




Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 29 de junio de 2016

VISTO el Acta de Cooperación suscripta entre las Facultades Regionales Santa Fe, Paraná, San Francisco, Rafaela y Reconquista, para implementar de manera cooperativa la carrera de Especialización en Energía Eléctrica, mención Generación y mención Transmisión y Distribución, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior aprobó por Ordenanza N° 1546 la carrera de Especialización en Energía Eléctrica, mención Generación y mención Transmisión y Distribución.

Que se ha propuesto un Comité Académico y un Cuerpo Docente de reconocido prestigio en el área y se cuenta con las condiciones adecuadas de infraestructura y de equipamiento y con convenios interinstitucionales que facilitarán las actividades de formación.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad ha analizado los antecedentes y la documentación que acompañan la solicitud y aconseja autorizar a las Facultades Regionales Santa Fe, Paraná, San Francisco, Rafaela y Reconquista, a implementar de manera cooperativa la carrera de Especialización en Energía Eléctrica, mención Generación y mención Transmisión y Distribución.

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 y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ARTÍCULO 1°.- Autorizar a las Facultades Regionales Santa Fe, Paraná, San Francisco, Rafaela y Reconquista, a implementar de manera cooperativa la carrera de Especialización en Energía Eléctrica, mención Generación y mención Transmisión y Distribución, en un todo de acuerdo con la currícula aprobada por la Ordenanza N° 1546 y en el marco de lo establecido por el Reglamento de Educación de Posgrado, Ordenanza N° 1313.

ARTÍCULO 2°.- Aprobar el Comité Académico 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 las Facultades Regionales a tramitar la acreditación de la carrera ante la CONEAU.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 1316/2016

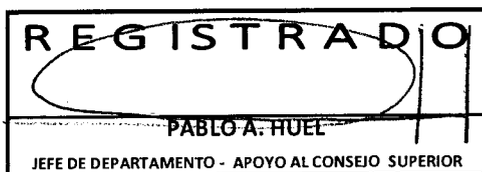
UTN
SCTYP
f.c.r.F
m.m.g

Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTTO
RECTOR

Dr. WALTER LEGNANI
Secretario de Ciencia, Tecnología y Posgrado



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



RESOLUCIÓN N° 1316/2016

ANEXO I

**IMPLEMENTACION DE LA ESPECIALIZACIÓN EN ENERGÍA ELÉCTRICA, MENCIÓN
GENERACIÓN Y MENCIÓN TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN
FACULTADES REGIONALES SANTA FE, PARANÁ, SAN FRANCISCO, RAFAELA Y
RECONQUISTA**

Director Académico

- BUCCI, Cesar Maximiliano

Magister en Administración de Negocios, Universidad Tecnológica Nacional
Especialista en Project Management, Instituto Tecnológico de Buenos Aires
Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

Vicedirector

- VEGA, Jorge Rubén

Doctor en Tecnología Química, Universidad Nacional del Litoral
Ingeniero Electricista, Universidad Nacional de La Plata

Comité Académico

- VILLAR, Raúl Roberto

Ingeniero Electricista-Electrónica, Universidad Nacional del Córdoba
Ingeniero Eléctrico, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.

- GURMENDI FÖRDERER, Jorge Raúl

Ingeniero Electricista, Universidad Nacional de Rosario.

- VEGA, Jorge Rubén



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



- RETE, Oscar Miguel

Magíster en Dirección de Empresas, Universidad Católica de Córdoba

Licenciado en Administración, Universidad Tecnológica Nacional

Coordinadores por Sede

FACULTAD REGIONAL PARANÁ

- ALCAIN, Alberto Manuel

FACULTAD REGIONAL SAN FRANCISCO

- RETE, Oscar Miguel

FACULTAD REGIONAL RAFAELA

- DUELLI, Eduardo

FACULTAD REGIONAL RECONQUISTA

- COLMAN, Gabriel

Cuerpo Académico

- *CONTROL ADAPTIVO Y SISTEMAS NO-LINEALES*

- ADAM, Eduardo

Doctor en Ingeniería Química, Universidad Nacional del Litoral

Ingeniero Químico, Universidad Nacional del Litoral

- FERRAMOSCA, Antonio

Doctor in Ingeniería, Universidad de Sevilla, Sevilla, España

Magister en Automática, Robótica y Telemática, Universidad de Sevilla, España

Licenciado en Ingeniería Informática, Universidad de Pavia, Italia

- *TECNOLOGÍA DE MATERIALES AVANZADOS Y TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN*

- MENDOZA, Sandra



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Doctora en Materiales, Universidad de Groningen, Holanda

Licenciada en Química, Universidad Nacional del Litoral

- NARDELLI, Walter Horacio

Doctor en Dirección de Empresas, Universidad del Cema

Magister en Dirección de Empresas, Universidad Católica de Córdoba

Contador Público Nacional, Universidad Nacional del Nordeste

- *ECONOMÍA DE SISTEMAS DE POTENCIA Y MANEJO DE ACTIVOS*

- DAMIANO, Claudio Guillermo

Magister en Economía y Política Energética y Ambiental, Universidad Nacional del Comahue

Ingeniero Electromecánico Orientación Electricidad, Universidad de Buenos Aires

- *ESTRATEGIAS Y POLÍTICAS DEL MERCADO ELÉCTRICO*

- CASSIN, Marcelo Fabián

Especialista en Control de Sistemas Eléctricos de Potencia

Especialista en Administración del Mercado Eléctrico y Gas Natural, Instituto Tecnológico de Buenos Aires

Ingeniero Electricista, Universidad Nacional de Rosario

- *EVALUACIÓN DE PROYECTOS Y PROJECT MANAGEMENT*

- RETE, Oscar Miguel

- BUCCI, Cesar Maximiliano

- *GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA RENOVABLE Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA*

- BERTOSSI, Marcelo Leonides

Magister en Energías Renovables, Universidad de Zaragoza, España

Ingeniero Electromecánico, Universidad Tecnológica Nacional



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



- FERREYRA, Diego Martín

Magister en Ciencias de la Ingeniería, Universidad Nacional de Río Cuarto
Ingeniero Electromecánico, Universidad Tecnológica Nacional

- *GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA NUCLEAR*

- MOREIRA, Osvaldo

Doctor en Física, Universidad de Zurich, Suiza

Magister en Física, Universidad de Buenos Aires

Licenciado en Física, Universidad Nacional de Rosario

- THELER, Germán

Magíster en Ingeniería, Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo

Ingeniero Nuclear, Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo

- *GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA NO RENOVABLE*

- GURMENDI FÖRDERER, Jorge Raúl

- TELLI, Matías Ezequiel

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

- *ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA*

- AROMATARIS, Luis Miguel

Doctor en Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata

Ingeniero Mecánico Electricista, Universidad Nacional de Río Cuarto

- *OPERACIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS DE POTENCIA*

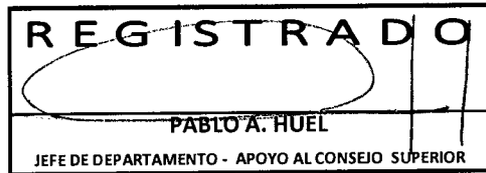
- CASSIN, Marcelo Fabián



- *ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA*



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



- VILLAR, Raúl Roberto
- MUIÑO, Federico

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

- *HVDC y FACTS*
 - GARCÍA, Guillermo Oscar
 - OGGIER, Gustavo Germán
 - BUCCI, Cesar Maximiliano
- *SMART GRID Y SUSTENTABILIDAD DE SISTEMAS ELÉCTRICOS*
 - GARCÍA, Guillermo Oscar
 - OGGIER, Gustavo Germán
 - BERTOSSI, Marcelo Leonides

Magister en Energías Renovables, Universidad de Zaragoza, España

Ingeniero Electromecánico, Universidad Tecnológica Nacional

- *ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS DE GRAN ESCALA*
 - MARTIN, Gustavo Alberto

Ingeniero en Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

- *TÉCNICAS DE CONVERSIÓN Y TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA*
 - FERREYRA, Diego Martín
 - BOSSIO Guillermo Rubén

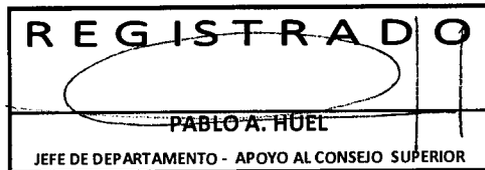
Doctor en Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata

Ingeniero Electricista, Universidad Nacional de Río Cuarto

- *PLANEAMIENTO DE REDES ELÉCTRICAS*



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



- CARRANZA, Hugo Alberto

Especialización en Gas Natural, Universidad de Buenos Aires

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

- *TRANSITORIOS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS*

- LALLA, Eduardo Alfredo

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

- TURBAY, Julio Cesar

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

- *SISTEMAS INTELIGENTES*

- MAGALLÁN, Guillermo Andrés

Doctor en Ciencias de la Ingeniería, Universidad Nacional de Río Cuarto

Magister en Ciencias de la Ingeniería, Universidad Nacional de Río Cuarto

Ingeniero Electrónico, Universidad Tecnológica Nacional

- RUFINER, Hugo Leonardo

Doctor en Ingeniería, Universidad de Buenos Aires

Magister en Ingeniería Biomédica, Universidad Autónoma Metropolitana, México

Ingeniero Biomédico, Universidad Nacional de Entre Ríos

- *SEMINARIO INTEGRADOR*

- CALZOLARI, Aldo

Doctor en Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Río Cuarto

Licenciado en Microbiología, Universidad Nacional de Río Cuarto
