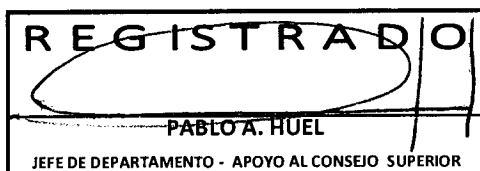




Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 29 de junio de 2016

VISTO el Acta de Cooperación suscripta entre las Facultades Regionales Rosario, San Nicolás y Venado Tuerto, 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 Rosario, San Nicolás y Venado Tuerto, 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 Rosario, San Nicolás y Venado Tuerto, 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° 1315/2016

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

Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTO
RECTOR

Dr. WALTER LEGNANI
Secretario de Ciencia, Tecnología y Posgrado



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



RESOLUCIÓN N° 1315/2016

ANEXO I

**IMPLEMENTACION DE LA ESPECIALIZACIÓN EN ENERGÍA ELÉCTRICA, MENCIÓN
GENERACIÓN Y MENCIÓN TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN
FACULTADES REGIONALES ROSARIO, SAN NICOLÁS Y VENADO TUERTO**

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

- GURMENDI FÖRDERER, Jorge Raúl

Ingeniero Electricista, Universidad Nacional de Rosario.

Comité Académico

- VILLAR, Raúl Roberto

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

- GURMENDI FÖRDERER, Jorge Raúl
- VEGA, Jorge Rubén

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

- RETE, Oscar Miguel



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Magíster en Dirección de Empresas, Universidad Católica de Córdoba

Licenciado en Administración, Universidad Tecnológica Nacional

Coordinadores por Sede

FACULTAD REGIONAL SAN NICOLÁS

- QUARTI, María Cristina

FACULTAD REGIONAL VENADO TUERTO

- BARELLO, Luis Víctor

Cuerpo Académico

o *CONTROL ADAPTIVO Y SISTEMAS NO-LINEALES*

- ADAM, Eduardo

Doctor en Ingeniería Química, Universidad Nacional del Litoral

Ingeniero Químico, Universidad Nacional del Litoral

- DE ÁNGELO, Cristian Hernán

Doctor en Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata

Ingeniero Electricista, Universidad Nacional de Río Cuarto

o *TECNOLOGÍA DE MATERIALES AVANZADOS Y TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN*

- FRATTINI, Agustín Lujan

Doctor en Física, Universidad Nacional de Rosario

Licenciado en Física, Universidad Nacional de Rosario

- NARDELLI, Walter Horacio

Doctor en Dirección de Empresas, Universidad del Cema

Magister en Dirección de Empresas, Universidad Católica de Córdoba



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Contador Público Nacional, Universidad Nacional del Nordeste

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

- MARTIN, Gustavo Alberto

Ingeniero en Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

o *ESTRATEGIAS Y POLÍTICAS DEL MERCADO ELÉCTRICO*

- STELLA, José Alberto

Magíster en Dirección de Empresas, Universidad Católica de Córdoba

Ingeniero Electricista. Universidad Tecnológica Nacional

o *EVALUACIÓN DE PROYECTOS Y PROJECT MANAGEMENT*

- RETE, Oscar Miguel
- BUCCI, Cesar Maximiliano

o *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

- FERREYRA, Diego Martín

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

Ingeniero Electromecánico, Universidad Tecnológica Nacional

o *GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA NUCLEAR*

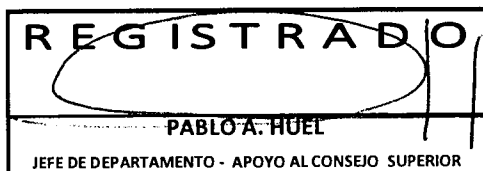
- MOREIRA, Osvaldo

Doctor en Física, Universidad de Zurich, Suiza

Magister en Física, Universidad de Buenos Aires



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



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

o *GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA NO RENOVABLE*

- GURMENDI FÖRDERER, Jorge Raúl
- TELLI, Matías Ezequiel

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

o *ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA*

- AROMATARIS, Luis Miguel

Doctor en Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata

Ingeniero Mecánico Electricista, Universidad Nacional de Río Cuarto

o *OPERACIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS DE POTENCIA*

- 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

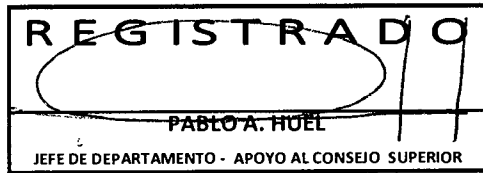
o *ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA*

- VILLAR, Raúl Roberto
- MUIÑO, Federico

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



- o *HVDC y FACTS*
 - GARCÍA, Guillermo Oscar
 - OGGIER, Gustavo Germán
 - BUCCI, Cesar Maximiliano

- o *SMART GRID Y SUSTENTABILIDAD DE SISTEMAS ELÉCTRICOS*
 - GARCÍA, Guillermo Oscar
 - OGGIER, Gustavo Germán
 - BERTOSSI, Marcelo Leonides

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

- o *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

- o *PLANEAMIENTO DE REDES ELÉCTRICAS*
 - CARRANZA, Hugo Alberto

Especialización en Gas Natural, Universidad de Buenos Aires

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

- o *TRANSITORIOS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS*
 - LALLA, Eduardo Alfredo

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



- TURBAY, Julio Cesar

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

- o *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

- o *SEMINARIO INTEGRADOR*

- DEL RIO, Paula

Doctora en Humanidades y Artes, Universidad Nacional de Rosario

Especialista en Ingeniería de Gestión Empresarial, Universidad Nacional de Rosario

Licenciada en Antropología, Universidad Nacional de Rosario
