

Santa Fe, 7 de marzo de 2024

**VISTO** el Expte. CD N° 005/2024, caratulado **Posgrado**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad Regional, y

**CONSIDERANDO:**

La presentación efectuada por la Dirección de la Carrera Especialización en Energía Eléctrica, solicitando la implementación y dictado de dicha Carrera, mención Transmisión y Distribución, en forma cooperativa con la Facultad Regional San Francisco, a partir del Ciclo Lectivo 2024, en la Facultad Regional Santa Fe.

Que la Carrera Especialización en Energía Eléctrica, mención Generación y mención Transmisión y Distribución (Ord. N° 1546), se está implementando en nuestra Facultad como carrera cooperativa desde el año 2016.

Que la experiencia previa de implementación ha consolidado la modalidad de dictado cooperativa con la Facultad Regional San Francisco, la cual aporta docentes, ámbitos de la práctica y centros de documentación al dictado de la carrera.

Que, asimismo, se ha decidido no volver a implementar momentáneamente la mención en Generación, por cuanto en los últimos años la demanda de formación disminuyó considerablemente, a diferencia de la mención Transmisión y Distribución, en donde el interés se ha sostenido por parte de profesionales que, en buena medida, se desempeñan laboralmente en empresas distribuidoras y transportistas de energía eléctrica, o en rubros que guardan estrecha relación con dichas áreas.

Que, a los fines de la próxima convocatoria de acreditación de Carreras de Posgrado en funcionamiento de Ciencias Aplicadas, resulta necesario aprobar una nueva implementación de la Especialización en Energía Eléctrica, mención Transmisión y Distribución.

Que, analizada la propuesta, la Comisión de Posgrado, en reunión de fecha 23/02/2024, y la Comisión de Enseñanza y Posgrado, estiman conveniente acceder a lo solicitado.

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE**

**R E S U E L V E:**

**ARTÍCULO 1º.-** Solicitar al Consejo Superior la aprobación de implementación y dictado de la Carrera Especialización en Energía Eléctrica, mención Transmisión y Distribución, como carrera cooperativa con la Facultad Regional San Francisco, a partir del Ciclo Lectivo 2024, en la Facultad Regional Santa Fe, de acuerdo al detalle que se incluye como **Anexo** de la presente resolución.

**ARTÍCULO 2º.-** Regístrese. Comuníquese. Archívese.

**RESOLUCIÓN N° 015**

Irv
RRLL
EJD

*"Año 2024 - 75º Aniversario de la Gratuidad Universitaria"*



**IMPLEMENTACION DE LA ESPECIALIZACIÓN EN ENERGÍA ELÉCTRICA  
MENCIÓN TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN  
CARRERA COOPERATIVA FACULTAD REGIONAL SANTA FE – FACULTAD  
REGIONAL SAN FRANCISCO**

**Equipo de Gestión**

**Director**

LOYARTE, Ariel Sebastián  
DNI 32.895.158

Doctor en Ingeniería, mención Industrial, Universidad Tecnológica Nacional  
Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

**Comité Académico**

RETE, Oscar Miguel  
DNI 16.840.839

Doctor en Ciencias Empresariales y Sociales, Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales

Magíster en Dirección de Empresas, Universidad Católica de Córdoba  
Licenciado en Administración Rural, Universidad Tecnológica Nacional

FERREYRA, Diego Martín  
DNI 23.909.218

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

Magíster en Ciencias de la Ingeniería, mención Ingeniería Eléctrica, Universidad Nacional de Río Cuarto

Ingeniero Electromecánico, Universidad Tecnológica Nacional

BUCHINI, Baltasar Luis  
DNI 28.419.886

Especialista en Energía Eléctrica, mención Generación, Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniero Mecánico, Universidad Tecnológica Nacional

SANGOI, Emmanuel  
DNI 32.701.687

Doctor en Ingeniería, mención Industrial, Universidad Tecnológica Nacional  
Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

**Coordinadores por Sede**

**FACULTAD REGIONAL SANTA FE**

CÓRDOBA, Carlos Alberto  
DNI 29.695.070

Doctor en Ingeniería Química, Universidad Nacional del Litoral  
Ingeniero Químico, Universidad Tecnológica Nacional

**FACULTAD REGIONAL SAN FRANCISCO**

RETE, Oscar Miguel  
DNI 16.840.839

Doctor en Ciencias Empresariales y Sociales, Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales

Magíster en Dirección de Empresas, Universidad Católica de Córdoba  
Licenciado en Administración Rural, Universidad Tecnológica Nacional

**Cuerpo Académico**

**CONTROL ADAPTIVO Y SISTEMAS NO-LINEALES**

ADAM, Eduardo José  
DNI 14.305.362

“Año 2024 - 75º Aniversario de la Gratuidad Universitaria”



Doctor en Ingeniería Química, Universidad Nacional del Litoral  
Ingeniero Químico, Universidad Nacional del Litoral

PICÓ, Martín Francisco

DNI 26.460.273

Magíster en Tecnología Química, Universidad Nacional del Litoral  
Ingeniero en Electrónica, Universidad Tecnológica Nacional

### **TECNOLOGÍA DE MATERIALES AVANZADOS Y TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN**

MENDOZA, Sandra Marina

DNI 26.426.657

Doctora en Materiales, Universidad de Groningen, Países Bajos  
Licenciada en Química, Universidad Nacional del Litoral

NARDELLI, Walter Horacio

DNI 14.574.355

Doctor en Dirección de Empresas, Universidad del CEMA  
Magíster en Dirección de Empresas, Universidad Católica de Córdoba  
Contador Público Nacional, Universidad Nacional del Nordeste

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

STELLA, José Alberto

DNI 17.201.973

Magíster en Dirección de Empresas, Universidad Católica de Córdoba  
Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

### **ESTRATEGIAS Y POLÍTICAS DEL MERCADO ELÉCTRICO**

STELLA, José Alberto

DNI 17.201.973

Magíster en Dirección de Empresas, Universidad Católica de Córdoba  
Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

### **EVALUACIÓN DE PROYECTOS Y PROJECT MANAGEMENT**

RETE, Oscar Miguel

DNI 16.840.839

Doctor en Ciencias Empresariales y Sociales, Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales

Magíster en Dirección de Empresas, Universidad Católica de Córdoba  
Licenciado en Administración Rural, Universidad Tecnológica Nacional

### **HVDC Y FACTS**

OGGIER, Germán Gustavo

DNI 26.975.995

Doctor en Control de Sistemas, Universidad Nacional del Sur

Magíster en Ciencias de la Ingeniería, mención Ingeniería Eléctrica, Universidad Nacional de Río Cuarto

Ingeniero Electricista, Universidad Nacional de Río Cuarto

### **SMART GRID Y SUSTENTABILIDAD DE SISTEMAS ELÉCTRICOS**

DONATO, Patricio Gabriel

DNI 25.906.314

Doctor en Electrónica, Universidad de Alcalá, Alcalá de Henares, Madrid, España  
Ingeniero Electrónico, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

LOYARTE, Ariel Sebastián

DNI 32.895.158

Doctor en Ingeniería, mención Industrial, Universidad Tecnológica Nacional  
Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

### **ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS DE GRAN ESCALA**

SANGOI, Emmanuel

DNI 32.701.687

*"Año 2024 - 75º Aniversario de la Gratuidad Universitaria"*



Doctor en Ingeniería, mención Industrial, Universidad Tecnológica Nacional  
Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

MANASSERO, Ulises

DNI 29.220.220

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

### **TÉCNICAS DE CONVERSIÓN Y TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA**

BOSSIO, Guillermo Rubén

DNI 23.759.815

Doctor en Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata

Ingeniero Electricista, Universidad Nacional de Río Cuarto

FERREYRA, Diego Martín

DNI 23.909.218

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

Magíster en Ciencias de la Ingeniería, mención Ingeniería Eléctrica, Universidad Nacional de Río Cuarto

Ingeniero Electromecánico, Universidad Tecnológica Nacional

### **PLANEAMIENTO DE REDES ELÉCTRICAS**

MANASSERO, Ulises

DNI 29.220.220

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

### **TRANSITORIOS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS**

SANGOI, Emmanuel

DNI 32.701.687

Doctor en Ingeniería, mención Industrial, Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

### **SISTEMAS INTELIGENTES**

PASCUAL, Héctor Osvaldo

DNI 20.233.341

Doctor en Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

BERNARDI, Emanuel

DNI 32.221.387

Doctor en Tecnología Química, Universidad Nacional del Litoral

Magíster en Ingeniería en Control Automático, Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniero en Electrónica, Universidad Tecnológica Nacional

### **SEMINARIO INTEGRADOR**

FERREYRA, Diego Martín

DNI 23.909.218

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

Magíster en Ciencias de la Ingeniería, mención Ingeniería Eléctrica, Universidad Nacional de Río Cuarto

Ingeniero Electromecánico, Universidad Tecnológica Nacional