



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Córdoba

CÓRDOBA, 24 de abril de 2023

VISTO, el expediente por el cual el Secretario de Posgrado propone nuevo Director, Vicedirector, miembros de Comité Académico y actualiza el cuerpo docente de la carrera de Maestría en Energías Renovables – Mención Solar; y

CONSIDERANDO

Que por Ordenanza de Consejo Superior N° 1254 se aprobó la carrera de Maestría en Energías Renovables.

Que esta solicitud se encuentra basada en la necesidad de promover e intensificar el vínculo con los centros de investigación, el sistema de ciencia y tecnología, y propiciar la transmisión de conocimiento a las carreras de grado.

Que se consideran atendibles las razones esgrimidas por el Secretario de Posgrado.

Que la Comisión de Posgrado de la Facultad avaló la documentación presentada.

Que, tratado el tema por la Comisión de Enseñanza, ésta aconseja al Consejo Directivo aprobar lo solicitado.

Por ello y atento a las atribuciones conferidas por el Estatuto Universitario en vigencia

**EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD REGIONAL CORDOBA
en su Segunda Reunión Ordinaria del día 24/04/2023
RESUELVE**

ARTICULO 1º: APROBAR las designaciones de nuevo Director, Vicedirector, miembros de Comité Académico y actualización del cuerpo docente de la carrera de Maestría en Energías Renovables – Mención Solar, conforme se detalla en el Anexo I de la presente Resolución y que consta de tres (03) fojas.

ARTICULO 2º: ELEVAR la propuesta a la Comisión de Posgrado de la Universidad para su análisis y posterior remisión al Consejo Superior.

ARTICULO 3º: Regístrese, Comuníquese, Cumplido, Archívese. -

RESOLUCIÓN N°: 848/2023

Intervino
G.A.D

Ing. ROBERTO M. MUÑOZ
Secretario Académico

Ing. HÉCTOR R. MACAÑO
Decano



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Córdoba*

ANEXO I RES. N° 848/2023

MODIFICACIÓN CUERPO DOCENTE
MAESTRÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES MENCIÓN SOLAR

DIRECTORA

Dra. María Soledad RENZINI

VICEDIRECTORA

Dra. Clara SAUX

COMITÉ ACADÉMICO

Dra. Mónica E. CRIVELLO

Dra. Clara SAUX

Dr. Pedro A. ARRÚA

Mg. Ing. Guillermo GUTIERREZ

Dr. Roberto PEPINO MINETTI

Dr. Diego M. FERREYRA

CUERPO DOCENTE

MÓDULO INTRODUCTORIO

Máquinas eléctricas y redes de transmisión

Profesor a Cargo: Juan Carlos GÓMEZ TARGARONA
Daniel TOURN

Termodinámica técnica y energía de la biomasa

Profesor a Cargo: Jorge BARRAL
M. Soledad RENZINI
Clara SAUX

Meteorología aplicada

Profesor a Cargo: Roberto PEPINO MINETTI
Eduardo G. LÓPEZ

Empresa, sociedad y legislación

Profesor a Cargo: Oscar RETE
Conrado GALLARDO

Tecnología del hidrógeno

Profesor a Cargo: Paola M. CARRARO
María José PASCUALONE

Física aplicada y energía solar

Profesor a Cargo: Pablo GALIMBERTI
Jorge BARRAL

Procesos físico-químicos aplicados

Profesor a Cargo: Laura C. LERICI

Ing. ROBERTO M. MUÑOZ
Secretario Académico



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Córdoba*

Agostina CÓRDOBA

Energía eólica y probabilidad aplicada

Profesor a Cargo: Jorgelina CUSSA

Impacto Ambiental

Profesor a Cargo: Eliana VASCHETTO

Ema SABRE

Energía renovable para el desarrollo sustentable

Profesor a Cargo: Marcos URQUIZA

Mercado eléctrico mayorista y mercado de carbono

Profesor a Cargo: Fernando MAGNAGO

Carlos SKERK

Evaluación de proyectos energéticos

Profesor a Cargo: Darío QUIROGA

MENCIÓN SOLAR

Radiación Solar

Profesor a Cargo: Marcelo BERTOSSI

Marcos URQUIZA

Energía solar fotovoltaica

Profesor a Cargo: Marcelo BERTOSSI

Miguel PIUMETTO

Energía solar térmica

Profesor a Cargo: Jorge BARRAL

Diego FERREYRA

Diseño de sistemas solares integrados

Profesor a Cargo: Pablo GALIMBERTI

Diego FERREYRA

Guillermo GUTIERREZ

Seminario de tesis

Profesor a Cargo: Mónica CRIVELLO

Griselda EIMER

Verónica ELIAS

Arquitectura solar bio-climática

Profesor a Cargo: Mariana GATANI

Sofía AVALOS

Ing. ROBERTO M. MUÑOZ
Secretario Académico



"1983/2023 – 40 Años de Democracia"

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Córdoba

Silicio y tecnología de fabricación de celdas solares
Profesor a Cargo: Rodrigo IGLESIAS

Práctica Solar
Profesor a Cargo: Jorge BARRAL
Marcelo BERTOSI
Diego FERREYRA


Ing. ROBERTO M. MUÑOZ
Secretario Académico