



Buenos Aires, 29 de octubre de 2020

VISTO la Resolución N° 3665/20 del Decano ad referéndum del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires, a través de la cual solicita autorización para implementar la carrera de Maestría en Energías Renovables, Mención Solar, y

**CONSIDERANDO:**

Que el Consejo Superior aprobó por Ordenanza N° 1472 la carrera de Maestría en Energías Renovables, Mención Eólica, Mención Solar y Mención Biomasa.

Que cada una de dichas menciones constituye un trayecto formativo independiente, lo cual posibilita su implementación de manera individual.

Que la Facultad Regional Buenos Aires, por su trayectoria académica y de investigación en el área, solicita la implementación de la mención Solar.

Que se ha propuesto una Dirección, 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 la Facultad Regional Buenos Aires, a implementar la carrera de Maestría en Energías Renovables, Mención Solar.

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:

ARTÍCULO 1°.- Autorizar a la Facultad Regional Buenos Aires, a implementar la carrera de Maestría en Energías Renovables, Mención Solar, en un todo de acuerdo con la currícula aprobada por la Ordenanza N° 1472 y en el marco de lo establecido por el Reglamento de Educación de Posgrado, Ordenanza N° 1313.

ARTÍCULO 2°.- Avalar la propuesta del Comité Académico, la Dirección de la Carrera y el Cuerpo Docente para el dictado de la Maestría en Energías Renovables, Mención Solar, que figuran en el Anexo I, que es parte integrante de la presente resolución.

ARTÍCULO 3°.- Establecer que la conformación mencionada en el Artículo precedente quedará supeditada al cronograma de dictado de las correspondientes actividades académicas de la Facultad Regional.

ARTÍCULO 4°.- Dejar establecido que la presente autorización queda sujeta a la acreditación de la carrera por parte de la CONEAU y al otorgamiento de reconocimiento oficial y validez nacional del título por parte del Ministerio de Educación.

ARTÍCULO 5°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 998/2020

UTN
DO
f.c.r.
l.p.

ING. MIGUEL ÁNGEL SOSA  
Secretario General

ING. HÉCTOR EDUARDO AIASSA  
RECTOR



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



**RESOLUCIÓN N° 998/2020**

**ANEXO I**

**IMPLEMENTACION DE LA MAESTRÍA EN ENERGÍAS  
RENOVABLES, MENCIÓN SOLAR  
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES**

**Director Académico**

- Dr. Federico NORES PONDAL (DNI 25.543.160)

**Vicedirector Académico**

- Dr. David ALLENDE (DNI 25.564.101)

**Comité Académico**

- Dr. Julio BRAGAGNOLO (DNI 4.376.128)
- Dra. Gabriela LAKKIS (DNI 21.477.530)
- Dr. Salvador GIL (DNI 8.209.934)
- Dr. Christian NAVNTOFT (DNI 92.514.039)

**Cuerpo Académico**

**CICLO DE FUNDAMENTO**

- *EVALUACIÓN DE PROYECTOS ENERGÉTICOS*
  - Mg. César BUCCI (DNI 25.044.547)
  - Mg. Gabriela RIJTER (DNI 28.285.279)



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



- *MERCADO ELÉCTRICO MAYORISTA Y MERCADO DE CARBONO*
  - Mg. César BUCCI (DNI 25.044.547)
  
- *METEOROLOGÍA APLICADA*
  - Dr. Cristian WAIMANN (DNI 31.883.956)
  
- *ENERGÍA RENOVABLE PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE*
  - Dra. Roxana PIASTRELLINI (DNI 27.765.898)
  
- *MÁQUINAS ELÉCTRICAS Y REDES DE TRANSMISIÓN*
  - Ing. Raúl VILLAR (DNI 7.998.113)
  
- *FÍSICA APLICADA Y ENERGÍA SOLAR*
  - Mg. José Luis POLTI (DNI 20.411.039)
  
- *TERMODINÁMICA TÉCNICA Y ENERGÍA DE LA BIOMASA*
  - Mg. Cristian WALLACE (DNI 30.427.213)
  - Dra. Roxana PIASTRELLINI (DNI 27.765.898)
  
- *ENERGÍA EÓLICA Y PROBABILIDAD APLICADA*
  - Mg. Mariano BONOLI (DNI 22.303.553)
  - Mg. Rubén BUFANIO (DNI 16.870.652)



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



- *EMPRESA, SOCIEDAD Y LEGISLACIÓN*
  - Dr. Salvador GIL (DNI 8.209.934)
  - Mg. Gabriela RIJTER (DNI 28.285.279)
  
- *TECNOLOGÍA DEL HIDRÓGENO*
  - Dr. Miguel Ángel LABORDE (DNI 7.749.023)
  
- *PROCESOS FÍSICO-QUÍMICOS APLICADOS*
  - Dr. Arnoldo VISINTIN (DNI 10.896.340)
  - Dr. Juan Pablo ZAGORODNY (DNI 20.795.716)
  
- *IMPACTO AMBIENTAL*
  - Dr. David ALLENDE (DNI 25.543.160)

## **ESPECIALIZACIÓN ENERGÍA SOLAR**

- *RADIACIÓN SOLAR*
  - Dr. Raúl RIGHINI (DNI 16.104.419)
  - Lic. Rosana ARISTEGUI (DNI 14.927.296)
  
- *ARQUITECTURA SOLAR BIO-CLIMÁTICA*
  - Dr. Raúl AJMAT (DNI 17.860.464)
  
- *ENERGÍA SOLAR TÉRMICA*
  - Mg. Alejandro HAIM (DNI 29.544.867)



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

**R E G I S T R A D O**

**PABLO A. HUEL**

JEFE DE DEPARTAMENTO - APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

- Dr. Federico NORES PONDAL (DNI 25.543.160)
  
- *ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA*
  - Dr. Kurt TARETTO (DNI 24.030.744)
  - Dr. Carlos Alberto CADENA (DNI 12.220.384)
  
- *SILICIO Y TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN DE CELDAS SOLARES*
  - Dr. Kurt TARETTO (DNI 24.030.744)
  - Dr. Julio BRAGAGNOLO (DNI 4.376.128)
  - Mg. José Luis POLTI (DNI 20.411.039)
  
- *DISEÑO DE SISTEMAS SOLARES INTEGRADOS*
  - Dr. Julio Cesar DURAN (DNI 11.316.647)
  - Dra. Mónica MARTÍNEZ BOGADO (DNI 20.213.574)

## **TESIS**

- *SEMINARIO DE TESIS*
  - Dra. Inés CASANOVAS (DNI 10.457.505)
  
- *PRÁCTICA SOLAR*
  - Dr. Federico NORES PONDAL (DNI 25.543.160)

-----