



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

RESOLUCION Nº **231**.....



BUENOS AIRES, **12 MAR 2004**

VISTO el expediente N° 9249/03 del registro del MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA, por el cual la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL – FACULTAD REGIONAL MENDOZA, solicita el otorgamiento de reconocimiento oficial y la validez nacional para el título de TÉCNICO SUPERIOR EN ENERGÍA RENOVABLE Y MEDIO AMBIENTE, según lo aprobado por Ordenanza del Consejo Superior Universitario N° 959/02, y

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo con las previsiones del artículo 28 inc. a) de la Ley N° 24.521, una de las funciones básicas de las Universidades es la formación de profesionales, docentes y técnicos, capaces de actuar con solidez profesional, atendiendo a las demandas individuales y a los requerimientos nacionales y regionales.

Que de conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 inciso e), de la ley citada, es facultad de las universidades la creación de carreras así como la formulación y desarrollo de los planes de estudios, con las excepciones de los supuestos de instituciones privadas con autorización provisoria y los títulos incluidos en la nómina que prevé el artículo 43 de la ley aludida.

Que por no estar en el presente, el título de que se trata, comprendido en ninguna de esas excepciones, la solicitud de la Universidad debe ser considerada como el ejercicio de sus facultades exclusivas, y por lo tanto la intervención de este Ministerio debe limitarse únicamente al control de legalidad del procedimiento seguido por la Institución para su aprobación.

Que en consecuencia tratándose de una Institución Universitaria legalmente constituida; habiéndose aprobado la carrera respectiva por Ordenanza del Consejo Superior Universitario, ya mencionada, y no advirtiéndose defectos formales en dicho trámite, corresponde otorgar el reconocimiento oficial al título ya enunciado que expide la UNIVERSIDAD

[Firma manuscrita]



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología



TECNOLÓGICA NACIONAL – FACULTAD REGIONAL MENDOZA, con el efecto
consecuente de su validez nacional.

Que los Organismos Técnicos de este Ministerio han dictaminado favorablemente
a lo solicitado.

Que las facultades para dictar el presente acto resultan de lo dispuesto por el art.
41 de la Ley Nº 24.521 y por el inc.14 del art.23 quater de la Ley de Ministerios (texto ordenado
por el Decreto Nº 438/92), modificada por las Leyes Nº 24.190 y Nº 25.233, y por los Decretos
Nº 1.343 de fecha 24 de octubre de 2001, Nº 1.366 de fecha 26 de octubre de 2001, Nº 1.454 de
fecha 8 de noviembre de 2001, y Nº 355 de fecha 21 de febrero de 2002 (B.O. Nº 29.844 del 22
de febrero de 2002).

Por ello y atento a lo aconsejado por la SECRETARÍA DE POLÍTICAS
UNIVERSITARIAS,

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional al título
de TÉCNICO SUPERIOR EN ENERGÍA RENOVABLE Y MEDIO AMBIENTE que expide la
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL – FACULTAD REGIONAL MENDOZA,
conforme al plan de estudios y duración de la respectiva carrera que se detallan en el
ANEXO II de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Considerar como actividades para las que tienen competencias los poseedores
de este título, a las propuestas por la Universidad como “alcances del título” y que se incorporan
en el ANEXO I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº **231**.....

LIC. DANIEL F. FILMUS
Ministro de Educación, Ciencia y Tecnología



RESOLUCION Nº.....**231**

*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*



ANEXO I

**ALCANCES DEL TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR EN ENERGÍA RENOVABLE
Y MEDIO AMBIENTE QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
NACIONAL – FACULTAD REGIONAL MENDOZA.**

- ✓ Analizar los recursos renovables existentes.
- ✓ Seleccionar y ensayar el equipamiento necesario para su utilización.
- ✓ Instalar y poner en funcionamiento el equipamiento.
- ✓ Ensayar los dispositivos y partes de equipos de conversión de energía renovable.
- ✓ Desarrollar equipamiento para el aprovechamiento de la energía renovable.
- ✓ Operar y mantener los equipos de conversión de energía renovable.

*Se
Hech*



ANEXO II

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL – FACULTAD REGIONAL
MENDOZA.

TÍTULO: TÉCNICO SUPERIOR EN ENERGÍA RENOVABLE Y MEDIO
AMBIENTE.

PLAN DE ESTUDIOS

COD.	ASIGNATURAS	DEDIC.	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELA TIVIDAD
01	Matemática	C	50	---
02	Física	C	100	---
03	Química	C	100	---
04	Hidráulica	C	100	---
05	Fuentes de Energía Renovable y el Cuidado del Medio Ambiente	C	120	---
06	Energía Eólica, Principios y Aplicaciones	C	120	01-03
07	Energía Solar, Principios y Aplicaciones	C	120	01-02-03
08	Energía Hidráulica, Principios y Aplicaciones	C	120	01-03
09	Energía de la Biomasa, Principios y Aplicaciones	C	120	01 al 04
10	Energía de los Mares, Océanos y Grandes Lagos, Principios y Aplicaciones	C	80	01-03-07
11	Geotermia, Principios y Aplicaciones	C	80	01-02-03-08
12	Curso de Organización y Gestión de Microemprendimientos	C	80	04 al 08
13	Preparación de Proyecto Final	C	40	---
14	Proyecto Final	--	570	04 al 11

CARGA HORARIA TOTAL: 1.800 Horas.