



"2006 – Año de Homenaje al Dr. Ramón Carrillo"

*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

RESOLUCION Nº **1026**



BUENOS AIRES, - 4 AGO 2006

VISTO el expediente N°2613/04 del registro del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología, por el cual la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, solicita el otorgamiento de reconocimiento oficial y la validez nacional para el título de PROFESOR UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA, según lo aprobado por las Resoluciones del Consejo Superior Universitario Nros.13/02 y 442/06, y

CONSIDERANDO:

Que de conformidad con lo dispuesto por los artículos 29, incisos d) y e) y 42 de la Ley de Educación Superior N° 24.521, es facultad y responsabilidad exclusiva de las Instituciones Universitarias la creación de carreras de grado y la formulación y desarrollo de sus planes de estudios, así como la definición de los conocimientos y capacidades que tales títulos certifican y las actividades para las que tienen competencia sus poseedores, con las únicas excepciones de los supuestos de Instituciones Universitarias Privadas con autorización provisoria y los títulos incluidos en la nómina que prevé el artículo 43 de la Ley aludida, situaciones en las que se requiere un control específico del Estado.

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 el plan de estudios respete la carga horaria mínima fijada por este Ministerio en la Resolución Ministerial N° 6 del 13 de enero de 1997, sin perjuicio de que



"2006 – Año de Homenaje al Dr. Ramón Carrillo"

*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

RESOLUCION Nº **1026**



oportunamente, este título pueda ser incorporado a la nómina que prevé el artículo 43 y deba cumplirse en esa instancia con las exigencias y condiciones que correspondan.

Que los contenidos curriculares básicos de la carrera en cuestión se adecuan a los aprobados por la Resolución N°75/98 del Consejo Federal de Cultura y Educación.

Que en consecuencia tratándose de una Institución Universitaria legalmente constituida; habiéndose aprobado la carrera respectiva por las Resoluciones del Consejo Superior Universitario, ya mencionadas, no advirtiéndose defectos formales en dicho trámite y respetando el plan de estudios la carga horaria mínima establecida en la Resolución Ministerial N°6/97, corresponde otorgar el reconocimiento oficial al título ya enunciado que expide la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, con el efecto consecuente de su validez nacional.

Que ha tomado la intervención que le corresponde la DIRECCIÓN NACIONAL DE GESTIÓN UNIVERSITARIA, dependiente de la SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS.

Que la DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS JURÍDICOS ha emitido el dictamen de su competencia.

Que las facultades para dictar el presente acto resultan de lo dispuesto por el artículo 41 de la Ley de Educación Superior y de lo normado por el inciso 14) del artículo 23 quater de la Ley de Ministerios, modificada por el Decreto de Necesidad y Urgencia N°355/02.

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

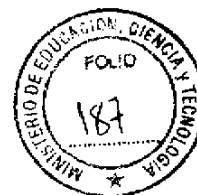
EL MINISTRO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

RESUELVE:

gy.
20/11/06



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*



ARTÍCULO 1º.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional al título de PROFESOR UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA, que expide la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, perteneciente a la carrera de PROFESORADO UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA, a dictarse bajo la modalidad presencial, con el 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.- El reconocimiento oficial y la validez nacional que se otorgan al título mencionado en el artículo 1º, quedan sujetos a las exigencias y condiciones que corresponda cumplimentar en el caso de que el mismo sea incorporado a la nómina de títulos que requieran el control específico del Estado, según lo dispuesto en el artículo 43 de la Ley de Educación Superior.

54. ARTÍCULO 4º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

RESOLUCION Nº **1026**

DANIEL FILMUS
Ministro de Educación, Ciencia y Tecnología



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

RESOLUCION Nº **1026**



ANEXO I

***ALCANCES DEL TÍTULO DE PROFESOR UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA QUE
EXPIDE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL***

- Planificar, coordinar, conducir y evaluar los procesos de enseñanza-aprendizaje del área Tecnología en el Tercer Ciclo de la EGB.
- Planificar, coordinar, conducir y evaluar los procesos de enseñanza-aprendizaje del área Tecnología en la Educación Polimodal.
- Planificar, coordinar, conducir y evaluar los procesos de enseñanza-aprendizaje del área Tecnología en el Nivel Superior no Universitario.
- Colaborar en Proyectos de diseño curricular en el área de la enseñanza de Tecnología.
- Formular, desarrollar y evaluar Tareas y Proyectos de investigación en el campo del área de la Tecnología.
- Asesorar a Instituciones de gestión estatal y privada en el área de la Tecnología en los siguientes niveles del Sistema Educativo: EGB3, Polimodal y Superior no Universitario.
- Producir y evaluar material educativo para situaciones pedagógicas inherentes al 3er. Ciclo de la EGB3, a Educación Polimodal y a Educación Superior no Universitaria.

su
[Firma manuscrita]



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

RESOLUCION Nº **1026**



ANEXO II

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

TÍTULO: PROFESOR UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA

PLAN DE ESTUDIOS

Primer Año	<ul style="list-style-type: none">- Problemática Socio-cultural- Sistema Educativo- Tecnología- Computación- Análisis Matemático- Álgebra y Geometría Analítica	<i>El Docente y el Contexto Educativo</i> <i>Práctica e Investigación Educativa I</i>	<ul style="list-style-type: none">- Institución Escolar- Problemática del Conocimiento Científico- Tecnología- Computación- Física I- EstadísticaPráctica Tecnológica I
Segundo Año	<ul style="list-style-type: none">- Didáctica y Currículum- Sujeto-Aprendizaje y Contexto- Física II- Tecnología Mecánica y de Materiales- Química- Técnicas de Representación- Práctica Tecnológica II	<i>El Docente y la Institución</i> <i>Práctica e Investigación Educativa II</i>	<ul style="list-style-type: none">- Didáctica y Currículum- Sujeto-Aprendizaje y Contexto- Electricidad y Electrónica- Tecnología Mecánica y de Materiales- Química- Técnicas de RepresentaciónPráctica Tecnológica II
Tercer Año	<ul style="list-style-type: none">- Didáctica de la Tecnología- Instrumentación y Control- Metodología Productiva I- Práctica Tecnológica III- Sistemas de Información y Costos I- Sistemas de Información y Costos II	<i>El Docente y el Aula</i> <i>Práctica e Investigación Educativa III</i>	<ul style="list-style-type: none">- Didáctica de la Tecnología- Instrumentación y Control- Sistemas Tecnológicos- Tecnología Productiva I- Práctica Tecnológica III

[Firma manuscrita]



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

RESOLUCION Nº

1026



Cuarto Año	- Inglés Técnico I y II - Gestión de la Producción - Economía - Comercialización - Práctica Tecnológica - Tecnología Productiva II	<i>El Docente y su Práctica Profesional</i> <i>Práctica, Residencia e Investigación Educativa IV</i>	- Inglés Técnico I y II - Gestión de la Producción - Legislación

	CAMPO DE FORMACIÓN GENERAL Y ESPECIALIZADA	CAMPO DE FORMACIÓN ORIENTADA	TOTAL DE HORAS
1º AÑO	440	714	1154
2º AÑO	388	836	1224
3º AÑO	192	836	1028
4º AÑO	160	846	1006

CARGA HORARIA TOTAL: 4412 HORAS

50
4
2
[Firma]