



Ministerio de Educación

RESOLUCION Nº 797



BUENOS AIRES, 26 MAY 2009

VISTO el expediente N° 15239/08 del registro del MINISTERIO DE EDUCACIÓN, por el cual la UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, Escuela de Tecnología solicita el otorgamiento de reconocimiento oficial y la validez nacional para el título de TÉCNICO EN DISEÑO INDUSTRIAL, según lo aprobado por Resolución del Consejo Superior N° 85/08, y

CONSIDERANDO:

Que de conformidad con lo dispuesto por los artículos 29, incisos e) y 42 de la Ley de Educación Superior, es facultad y responsabilidad exclusiva de las Instituciones Universitarias la creación de carreras 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 de acuerdo con las previsiones del artículo 28 inciso 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 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, sin perjuicio de que 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 en consecuencia tratándose de una Institución Universitaria legalmente constituida; habiéndose aprobado la carrera respectiva por la Resolución del Consejo Superior ya mencionada, no advirtiéndose defectos formales en dicho trámite, corresponde otorgar el reconocimiento oficial al título ya enunciado que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, 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.

*[Firma manuscrita]*



*Ministerio de Educación*



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 quáter de la Ley de Ministerios (t.o. Decreto Nº 438/92) y sus modificatorias.

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

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional al título de TÉCNICO EN DISEÑO INDUSTRIAL, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, perteneciente a la carrera de TECNICATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL a dictarse bajo la modalidad presencial en la Escuela de Tecnología 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.

el  
SW. T  
900  
ARTÍCULO 4º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

RESOLUCION Nº 209

JUAN CARLOS TEDESCO  
MINISTRO DE EDUCACIÓN



*Ministerio de Educación*

797



**ANEXO I**

**ALCANCES DEL TÍTULO DE TÉCNICO EN DISEÑO INDUSTRIAL QUE EXPIDE LA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**

- Participar en diseño, desarrollo y/o producción en cualquiera de sus modalidades de: utensilios, artefactos, instrumentos o herramientas de uso o de capital y de procesos sean estos estáticos o dinámicos, destinados al uso humano.
- Intervenir, en actividades relacionadas con la seguridad, la función, la forma, la materia, los procesos de los productos seriados industriales o artesanales.
- Colaborar en la determinación de condiciones ergonómicas y antropométricas de los productos.
- Participar en la conformación de normas y patrones de uso o sistemas de productos.

Sw.

T ABD.



Ministerio de Educación

797



ANEXO II

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES,  
Escuela de Tecnología

TÍTULO: TÉCNICO EN DISEÑO INDUSTRIAL

Requisitos de Ingreso:

- Realizar el curso preuniversitario

PLAN DE ESTUDIOS

Cód.	Asignatura	Régimen	Carga Horaria Semanal	Carga Horaria Total	Correlatividades
303	Introducción a la Forma y su Representación	Cuatrim.	6	96	-
304	Introducción a la Práctica Proyectual	Cuatrim.	6	96	-
699	Introducción a los Procesos de Producción Industriales	Cuatrim.	6	96	-
703	Fisicomatemáticas	Cuatrim.	4	64	-
309	Gráfica por Computación	Cuatrim.	4	64	-
310	Historia del Diseño	Cuatrim.	2	32	-
311	Introducción a la Comunicación	Cuatrim.	2	32	-
306	Forma y Representación	Cuatrim.	6	96	303
308	Práctica Proyectual I	Cuatrim.	6	96	304
131	Física	Cuatrim.	6	96	703
312	Morfología	Cuatrim.	6	96	306
704	Introducción al Diseño Industrial	Cuatrim.	6	96	308
705	Introducción a la Tecnología del Diseño Industrial	Cuatrim.	6	96	699
710	Introducción a la Ergonomía	Cuatrim.	3	48	-
711	Informática y Sistemas CAD	Cuatrim.	5	80	309
708	Tecnología del Diseño Industrial I	Cuatrim.	6	96	705
709	Morfología II	Cuatrim.	6	96	311
707	Diseño Industrial I	Cuatrim.	6	96	312-704
712	Trabajo Final	Cuatrim.	-	160	Todas las materias

CARGA HORARIA TOTAL: 1.632 HORAS

ABD.