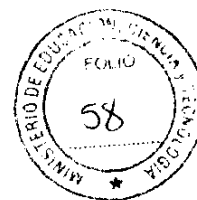




*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2006 - Año de homenaje al Dr. Ramón Carrillo"

RESOLUCION Nº 708



BUENOS AIRES, -7 JUN 2006

VISTO el expediente N° 3394/06 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 TÉCNICO SUPERIOR EN PROCESOS INDUSTRIALES, según lo aprobado por Ordenanza del Consejo Superior Universitario N° 1055/05, y

CONSIDERANDO:

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 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.

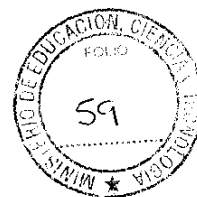
Que por no estar en el presente, el título de que se trata, comprendido en ninguna de esas excepciones, la solicitud de la Universidad debe ser considerada como el ejercicio de sus facultades exclusivas, y por lo tanto la intervención de este Ministerio debe limitarse únicamente al control de legalidad 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 TECNOLÓGICA NACIONAL, con el efecto consecuente de su validez nacional.



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2006 - Año de homenaje al Dr. Ramón Carrillo"



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 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:

ARTÍCULO 1°.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional al título de TÉCNICO SUPERIOR EN PROCESOS INDUSTRIALES, que expide la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, perteneciente a la carrera de TECNICATURA SUPERIOR EN PROCESOS INDUSTRIALES, 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 2°.- 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 3°.- Regístrese, comuníquese y archívese.

52

22

RESOLUCION Nº **708**

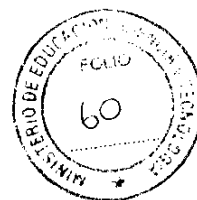
LIC. DANIEL F. FILMUS
Ministro de Educación, Ciencia y Tecnología



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2006 - Año de homenaje al Dr. Ramón Carrillo"

RESOLUCION Nº **708**



ANEXO I

ALCANCES DEL TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR EN PROCESOS INDUSTRIALES QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

- Supervisar la gestión, control y mantenimiento de los procesos de extracción y transformación de materias primas para la producción de artículos y productos diferenciados, con tecnología de punta, intermedia o elemental en diversas áreas productivas.
- Colaborar en el diseño de procesos de extracción y transformación de materias primas y producción de artículos y productos diferenciados.
- Colaborar en el diseño e implementación de procesos de evaluación y costos, tiempos y efectividad relativos de los trámites para medir la productividad.
- Colaborar en el diseño e implementación de metodologías de control para la realización de control de calidad en dependencias de la organización que sirvan como insumo para confirmar o corregir flujos de trabajo.
- Producir documentación vinculada a la implementación y control de las normativas vigentes.
- Planificar, supervisar y ejecutar procesos subalternos de extracción y transformación de materias primas.
- Procesar datos y generar información clasificada.
- Coordinar equipos de trabajo vinculados a procesos de extracción y transformación de materias primas.

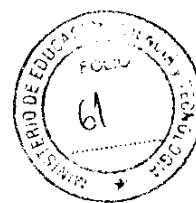
su.



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

"2006 - Año de homenaje al Dr. Ramón Carrillo"

RESOLUCION Nº **708**



ANEXO II

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

TÍTULO: TÉCNICO SUPERIOR EN PROCESOS INDUSTRIALES

PLAN DE ESTUDIOS

COD.	ASIGNATURAS	DED.	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVIDAD
------	-------------	------	-----------------------	---------------------	----------------

PRIMER AÑO

1	Matemática	1° C	8	128	---
2	Química I	1° C	8	128	---
3	Administración y Organización de Empresas	1° C	4	80	---
4	Física I	1° C	6	96	---
5	Química II	2° C	8	128	---
6	Formulación y Evaluación de Proyectos	2° C	6	96	1-3
7	Física II	2° C	8	128	1-3
8	Desarrollo de Recursos Humanos	2° C	4	80	3

SEGUNDO AÑO

9	Biología	1° C	6	96	1
10	Seguridad, Higiene y Ambiente	1° C	6	96	3
11	Gestión de la Calidad	1° C	4	80	2
12	Tecnología de los Materiales I	1° C	6	96	2-4
13	Legislación	2° C	6	96	3
14	Industrias de Procesos I	2° C	8	128	5-7
15	Economía de la Empresa y Desarrollo Local	2° C	4	80	3
16	Industrias de Procesos II	2° C	6	96	14
17	Tecnología de los Materiales II	Anual	6	96	12
18	Seminario	GL	---	96	---

CARGA HORARIA TOTAL: 1824 HORAS RELOJ