



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

RESOLUCION Nº. 6871



BUENOS AIRES, 11 NOV 2003

VISTO el expediente N° 328/02 del registro de este Ministerio por el cual la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL solicita el reconocimiento oficial y consecuente validez nacional para el título de posgrado de MAGISTER EN SIDERURGIA, según lo aprobado por Ordenanza del Consejo Superior Universitario N° 852/98, y

CONSIDERANDO:

Que conforme a lo dispuesto por el artículo 7° del Decreto Reglamentario N° 499/95, es condición necesaria para el reconocimiento oficial de los títulos de posgrado la previa acreditación por parte de la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA.

Que mediante Resolución CONEAU N° 397 de fecha 17 de Junio de 1999 se acreditó el proyecto de la carrera de posgrado de MAESTRIA EN SIDERURGIA, encontrándose a la fecha vencida dicha acreditación.

Que la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA con posterioridad al 17 de Junio de 2000 no ha realizado convocatorias para acreditar carreras de posgrado, lo que impide que la Universidad someta la carrera a un nuevo proceso de acreditación.

Que el Señor Ministro se encuentra facultado para otorgar reconocimiento oficial y validez nacional al título de posgrado de MAGISTER EN SIDERURGIA sujetando dicho reconocimiento a la condición resolutoria de que la Universidad solicite a la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA la acreditación de la carrera en la primera convocatoria que ésta realice.

Que razones de oportunidad mérito y conveniencia aconsejan que, de forma excepcional, se otorgue reconocimiento oficial y validez nacional al título de posgrado de MAGISTER EN SIDERURGIA que expide la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, con sujeción a la condición de que, con posterioridad, la Universidad presente la carrera a acreditar en la primera convocatoria que efectúe la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA.

Que los organismos técnicos de este Ministerio han dictaminado favorablemente.

[Firma manuscrita]



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*



Que la facultad para dictar el presente acto resulta de lo dispuesto por las normas aludidas, del artículo 41 de la Ley Nº 24.521 y por el inciso 14) del artículo 23 quater de la Ley de Ministerios (t.o. por Decreto Nº 438/92), modificada por las Leyes Nros. 24.190 y 25.233, y por los Decretos Nros. 1.343 de fecha 24 de octubre de 2001, 1.366 de fecha 26 de octubre de 2001, 1.454 de fecha 8 de noviembre de 2001 y 355 de fecha 21 de febrero de 2002.

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

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Otorgar con carácter de excepción reconocimiento oficial y validez nacional al título de posgrado de MAGISTER EN SIDERURGIA, que expide la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL conforme al plan de estudios y demás requisitos académicos que obran como Anexo de la presente resolución.

ARTICULO 2º.- El reconocimiento oficial y la validez nacional que se otorgan en el artículo precedente caducarán de pleno derecho si la Universidad no presentara la carrera a acreditar en la primera convocatoria que la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA realice al efecto, y obtuviera la misma.

ARTICULO 3º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

RESOLUCION Nº 6871

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



ANEXO

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL.

GRADO ACADÉMICO: MAGISTER EN SIDERURGIA.

CONDICIONES DE INGRESO:

- ✓ El aspirante a ingreso se rige por la Ordenanza 828, que debiera incluirse en la propuesta, toda autenticada. Y aclarar títulos de los aspirantes (se estima Ingenieros). De ser necesario, las aclaraciones han de efectuarse a través de Consejo Superior y la norma complementaria correspondiente.

PLAN DE ESTUDIOS

COD.	ASIGNATURAS	CARGA HORARIA TOTAL
01	Termodinámica y Físico Química	60
02	Fluodinámica y Transferencia de Masa y Energía	60
03	Ingeniería de las Reacciones	30
04	Metalurgia Física	30
05	Proceso de Reducción	135
06	Proceso de Acería	195
07	Proceso de Laminación	210
08	Seminarios de Tesis	120
		(mínimo)

Se
ap
2

CARGA HORARIA PRESENCIALES OBLIGATORIAS: 840 Horas.
CARGA HORARIA ACTIVIDADES DE INVESTIGACION: 140 Horas.
CARGA HORARIA DE OTRAS ACTIVIDADES: 110 Horas.