



Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION N° 1025

"1999 - Año de la Exportación"



BUENOS AIRES, 23 SET 1999

VISTO el expediente N° 7988/98 del registro del Ministerio de Cultura y Educación, por el cual la UNIVERSIDAD DE MORON, solicita el reconocimiento oficial y consecuente validez nacional para el título de posgrado de MAGISTER EN INGENIERIA EN CAMINOS, y

CONSIDERANDO:

Que la Resolución Ministerial N° 2477/98 establece que el reconocimiento oficial de los títulos de posgrado cuyos trámites se inicien en períodos en los que la carrera respectiva no se encuentre convocada por la COMISION NACIONAL DE EVALUACION Y ACREDITACION UNIVERSITARIA para su acreditación, se otorgará provisoriamente, previo dictamen de la DIRECCION NACIONAL DE GESTION UNIVERSITARIA.

Que en el presente la carrera de MAESTRIA EN INGENIERIA EN CAMINOS no se encuentra convocada por la COMISION NACIONAL DE EVALUACION Y ACREDITACION UNIVERSITARIA para su acreditación, dándose las condiciones previstas para otorgar reconocimiento oficial provisorio al título de posgrado de MAGISTER EN INGENIERIA EN CAMINOS.

Que la DIRECCION NACIONAL DE GESTION UNIVERSITARIA y la DIRECCION GENERAL DE ASUNTOS JURIDICOS han dictaminado favorablemente sobre el proyecto.

P1
W
MS
A



Que las facultades para dictar el presente acto resultan de los artículos 41 y 42 de la Ley N° 24521 y de los incisos 8), 10) y 11) del artículo 21 de la Ley de Ministerios -l.o. 1992.

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

EL MINISTRO DE CULTURA Y EDUCACION

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Otorgar provisoriamente reconocimiento oficial y validez nacional al título de posgrado de MAGISTER EN INGENIERIA EN CAMINOS, que expide la UNIVERSIDAD DE MORON, conforme al plan de estudios y demás requisitos académicos que obran como ANEXO I de la presente resolución.

ARTICULO 2º.- El reconocimiento que se otorga al título indicado en el artículo anterior, caducará de pleno derecho si la institución no solicitara la acreditación de la carrera en la primera convocatoria que la COMISION NACIONAL DE EVALUACION Y ACREDITACION UNIVERSITARIA efectúe con posterioridad a su otorgamiento, de conformidad con lo dispuesto en la Resolución Ministerial N° 2477/98.

ARTICULO 3º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

[Handwritten signatures and initials on the left margin]

[Large handwritten signature]
 MINISTRO DE CULTURA Y EDUCACION



Ministerio de Cultura y Educación

ANEXO

UNIVERSIDAD DE MORON

GRADO ACADEMICO: MAGISTER EN INGENIERIA EN CAMINOS

CONDICIONES DE INGRESO: Poseer título de Ingeniero Civil, en Construcciones, Hidráulico, en vías de la Comunicación, que cumpla con lo dispuesto en el Reglamento de Carreras de Posgrado de la Facultad de Ingeniería y de posgrado de la Universidad de Morón.

- Si el título fuera expedido por una Universidad extranjera, el mismo deberá ser convalidado por este Ministerio o revalidado por una Universidad Nacional.

PLAN DE ESTUDIOS

COD.	AREA	ASIGNATURA	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVIDAD
------	------	------------	-----------------------	---------------------	----------------

PRIMER SEMESTRE

1-I-01	A.1	Hormigón Pretensado y Puentes	5	70	-
1-I-02	A.1	Construcción de Carreteras	4	56	-
1-I-03	A.1	Conservación de Carreteras	4	56	-
1-I-04	A.2	Materiales Asfálticos	4	56	-
1-I-05	A.1	Vialidad Especial	4	56	-

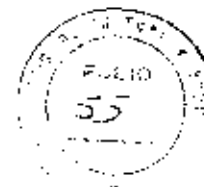
SEGUNDO SEMESTRE

1-II-01	A.1	Geología y Geotecnia aplicada a Obras Viales	4	56	1-I-01
1-II-02	A.1	Tránsito y Planificación del Transporte	5	70	1-I-01
1-II-03	A.2	Metodología de la Investigación	2	28	-
1-II-04	A.3	Arte y Estética de la Ingeniería	2	28	1-I-01
1-II-05	A.1	Estabilizaciones	4	56	1-I-04
1-II-06	A.1	Maquinaria Vial	4	56	1-I-02/ 1-I-05

[Firma manuscrita]



Ministerio de Cultura y Educación



COD.	AREA	ASIGNATURA	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVIDAD
------	------	------------	-----------------------	---------------------	----------------

TERCER SEMESTRE

1-III-01	A.1	Fotogrametria	2	28	1-I-05/ 1-II-01
1-III-02	A.1	Impacto Ambiental en Obras Viales	2	28	1-I-02/ 1-II-02
1-III-03	A.1	Caminos de Montaña	4	56	1-II-01/ 1-I-02
1-III-04	A.2	Computación Software Vial	4	56	1-I-01/ 1-II-01

CUARTO SEMESTRE

1-IV-01	A.1	Planificación de Redes Viales	4	56	1-III-02
1-IV-02	A.1	Pavimentos Rígidos	2	28	1-I-04/ 1-I-05
1-IV-03	A.1	Pavimentos Flexibles	2	28	1-I-04/ 1-I-05

CARGA HORARIA TOTAL 854 horas (*)

* Incluyen 180 horas de Tutoría e Investigación distribuidas proporcionalmente en cada una de las asignaturas A.1 y A.3