



RESOLUCION N° 1224

"1999 - Año de la Exportación"

*Ministerio de Cultura y Educación*



BUENOS AIRES, 20 OCT 1999

VISTO el expediente N° 7990/98 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 CALCULO Y DISEÑO EN INGENIERIA ESTRUCTURAL, y

CONSIDERANDO:

Que la Resolución Ministerial N° 2477/98 establece que el reconocimiento oficial de los títulos de posgrado cuyos trámites se inicien en periodos 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 CALCULO Y DISEÑO EN INGENIERIA ESTRUCTURAL 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 CALCULO Y DISEÑO EN INGENIERIA ESTRUCTURAL.

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

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.

*[Firmas manuscritas]*

N° 1224



Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION N° 1224



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 CALCULO Y DISEÑO EN INGENIERIA  
ESTRUCTURAL, que expide la UNIVERSIDAD DE MORON, conforme al plan de  
estudios y demás requisitos académicos que obran como ANEXO 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 notes and signatures on the left margin, including "21", "11", "118", and "A7".

Handwritten signature of Dr. Samuel Guillermo García Solá, Minister of Culture and Education.

Dr. SAMUEL GUILLERMO GARCIA SOLA  
MINISTRO DE CULTURA Y EDUCACION

1224



Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION N° 1224



ANEXO

UNIVERSIDAD DE MORON

GRADO ACADEMICO: MAGISTER EN CALCULO Y DISEÑO EN INGENIERIA ESTRUCTURAL

CONDICIONES DE INGRESO: Poseer título de Ingeniero Civil, en Construcciones, Hidráulico, en Vías de la Comunicación. Si el título fuera expedido por una Universidad extranjera, el mismo deberá ser convalidado por este Ministerio o revalidado por una Universidad nacional.

- Los títulos que se admitan para ingresar deberán ser afines a las actividades de Posgrado que se pretenda realizar. Para cada curso ó carrera se podrán fijar condiciones de ingreso adicionales.

PLAN DE ESTUDIOS

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

PRIMER SEMESTRE

1-I-01	Hormigón Pretensado y Puentes	5	70	-
1-I-02	Estructuras de Edificios de Gran Altura y Laminars	4	56	-
1-I-03	Esterecoestructuras y Estructuras Colgantes	4	56	-

SEGUNDO SEMESTRE

1-II-01	Dinámica Estructural e Ingeniería Sísmica	4	56	1-I-01
1-II-02	Muelles y Puertos	5	70	1-I-01
1-II-03	Metodología de la Investigación	2	28	-
1-II-04	Arte y Estética de la Ingeniería	2	28	1-I-01

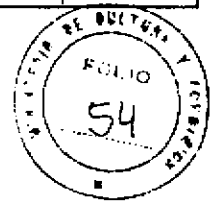
TERCER SEMESTRE

1-III-01	Cálculo de Estructura por Elementos Finitos	3	42	1-I-02 1-I-03 1-II-01
1-III-02	Mecánica de Fractura	3	42	1-I-01
1-III-03	Patología del Hormigón	3	42	1-I-01
1-III-04	Computación Software Estructural	2	28	1-II-03 /1-I-02 1-II-01

Nº 1224



"1999 - Año de la Exportación"



Ministerio de Cultura y Educación

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

CUARTO SEMESTRE

1-IV-01	Métodos Numéricos Avanzados	3	42	1-III-01
1-IV-02	Ingeniería Marítima	3	42	1-I-01/ 1-II-02
1-IV-03	Túneles	3	42	1-I-01/ 1-III-02 1-III-01

OTROS REQUISITOS:

Tutoría e Investigación : 156 horas

CARGA HORARIA TOTAL 800 horas

*[Firma]*

RESOLUCION N° 1224