



Ministerio de Cultura y Educación

"1999 - Año de la Exportación"

RESOLUCION N° 1 25 4



BUENOS AIRES, 20 OCT 1999

VISTO el expediente N° 8452/98 del registro del Ministerio de Cultura y Educación, por el cual la UNIVERSIDAD DE MORON, solicita el otorgamiento de reconocimiento oficial y la validez nacional para el título de INGENIERO EN TELECOMUNICACIONES, según lo aprobado por Resolución del Consejo Superior N° 520/98, y

CONSIDERANDO:

Que de conformidad con lo dispuesto por los artículos 29, incisos d) y e) y 42 de la Ley de Educación Superior N° 24.521, es facultad y responsabilidad exclusiva de las Instituciones Universitarias la creación de carreras de grado 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 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 el plan de estudios respete la carga horaria mínima fijada por este Ministerio en la Resolución Ministerial N° 6 del 13 de enero de 1997, 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.



Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION N° 1254



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 y respetando el plan de estudios la carga horaria mínima establecida en la Resolución Ministerial N°6/97, corresponde otorgar el reconocimiento oficial al título ya enunciado que expide la UNIVERSIDAD DE MORON con el efecto consecuente de su validez nacional.

Que los Organismos Técnicos de este Ministerio han dictaminado favorablemente a lo solicitado.

Que las facultades para dictar el presente acto resultan de lo dispuesto en los artículos 41 y 42 de la Ley N°24.521 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 1°.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional al título de INGENIERO EN TELECOMUNICACIONES, que expide la UNIVERSIDAD DE MORON, con el plan de estudios y duración de la respectiva carrera que se detalla en el ANEXO II de la presente Resolución.

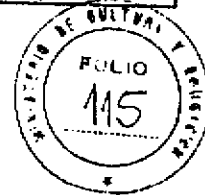
ARTICULO 2°.- Considerar como actividades para las que tienen competencias los poseedores de este título, a las incluidas por la Universidad como "alcances del título" en el ANEXO I de la presente Resolución.

ARTICULO 3°.- El reconocimiento oficial y la validez nacional que se otorga al título mencionado en el artículo 1°, queda sujeto a las exigencias y condiciones que corresponda

1254



"1999 - Año de la Exportación"



Ministerio de Cultura y Educación RESOLUCIÓN N° 1254

✓  
A 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.

ARTICULO 4°.- Regístrese, comuníquese y archívese.

h  
f  
w  
ps  
A. J. p. r.

DR. MANUEL GUILLERMO GARCÍA SOLÁ  
MINISTRO DE CULTURA Y EDUCACIÓN



1254

Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION N° 1254



ANEXO I

**ALCANCES DEL TITULO DE INGENIERO EN TELECOMUNICACIONES QUE  
EXPIDE LA UNIVERSIDAD DE MORON**

- Estudios de Factibilidad y evaluación de proyectos de inversión.
- Planificación, dirección, construcción, instalación, puesta en marcha, operación, ensayos, mediciones, mantenimiento, reparación, modificación, transformación e inspección.
- Estudios de fiabilidad, control de calidad y certificación.
- Diseño de marcos regulatorios.
- En todo lo relativo a:
  - Servicios de telecomunicación
  - Servicios de Radiocomunicaciones.
  - Sistemas de comunicaciones para procesos y Automatización Industrial.
  - Servicios Telemáticos.
  - Sistemas de Sonidos e Imagen.
  - Sistemas de recepción y transmisión, procesamiento y utilización de señales de comunicación en todas las frecuencias y potencias, audio, video, datos y otros tipos de señales.
- Estudios, tareas y asesoramiento relacionados con:
  - Asuntos de Ingeniería Legal, Económica y Financiera relacionados con los incisos anteriores.
  - Arbitrajes, Auditorías, pericias y tasaciones relacionados con los incisos anteriores.
  - Higiene, Seguridad Industrial y Contaminación Ambiental relacionados con los incisos anteriores.

*[Firma manuscrita]*



## ANEXO II

UNIVERSIDAD DE MORON

TITULO: INGENIERO EN TELECOMUNICACIONES

## PLAN DE ESTUDIOS

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

## PRIMER AÑO

78	Análisis Matemático I	A	6	180	-
102	Álgebra Lineal	A	6	180	-
80	Física	A	6	180	-
215	Química General	S	4	60	-
106	Lógica	A	2	60	-
259	Dibujo Electrónico	A	4	120	-
104	Inglés I	A	2	60	-
226	Informática I	S	4	60	-

## SEGUNDO AÑO

12	Análisis Matemático II	A	6	180	78-102
15	Física II	A	6	180	78-102-80
111	Geometría Analítica	A	4	120	78-102
242	Economía	S	4	60	78
05	Historia de la Ciencia	A	2	60	106
241	Ecología y Control de la Contaminación Ambiental	S	4	60	-
109	Inglés II	A	2	60	104
229	Informática II	S	4	60	226
260	Programación	A	4	120	78-226

## TERCER AÑO

169	Análisis Matemático III	A	6	180	12
170	Física III	A	6	180	15
171	Teoría de Circuitos I	A	6	180	15
172	Electrónica I	A	6	180	12-15
168	Técnicas Digitales	A	4	120	78-102
113	Inglés III	A	2	60	109

b  
 p  
 12  
 15  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100



1254

Ministerio de Cultura y Educación RESOLUCION N° 1254



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

CUARTO AÑO

121	Inglés IV	A	2	60	113
261	Arquitectura de Computadoras	A	4	120	168-260
176	Electrónica II	A	4	120	171-172
177	Teoría de los Circuitos II	A	4	120	171
264	Radiopropagación y Antenas	A	4	120	170-171
262	Telecomunicaciones I	A	6	180	171-172
263	Medidas e Instrumentación	A	4	120	168-171-172
174	Organización de la Producción	S	2	30	229
129	Ingeniería Legal y Ejercicio Profesional	S	2	30	-

QUINTO AÑO

136	Inglés V	A	2	60	121
265	Telecomunicaciones II	A	6	180	262-264
266	Redes de Datos	A	6	180	262
267	Sistemas Operativos	A	4	120	261
268	Sistemas de Televisión	A	4	120	264
269	Proyecto Final	A	6	180	176-177-261-262
188	Gerencia y Control de Gestión	S	2	30	174
270	Higiene y Seguridad Industrial	S	2	30	129

CARGA HORARIA TOTAL: 4500 horas.