



Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION N° 1174 ✓



BUENOS AIRES, 27 SET 1996

VISTO el expediente N° 3.829-4/94 del registro del Ministerio de Cultura y Educación, por el cual la UNIVERSIDAD DE MORON solicita el otorgamiento de validez nacional para el título de LICENCIADO EN SISTEMAS, así como los alcances para el mismo, de acuerdo con el Acta del H.C.S. N° 364/96, y

CONSIDERANDO:

Que los Organismos Técnicos de este Ministerio han dictaminado favorablemente.

Que de acuerdo con lo establecido por los artículos 41 y 42 de la Ley N° 24.521, y por los incisos 8, 10 y 11 del artículo 21 de la Ley de Ministerios - t.o. 1992, es atribución del Ministerio de Cultura y Educación entender en la coordinación del sistema universitario, en el reconocimiento oficial y validez nacional de estudios y títulos y en la habilitación de títulos profesionales con validez nacional.

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

LA MINISTRA DE CULTURA Y EDUCACION

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Reconocer oficialmente y otorgar validez nacional al título de LICENCIADO EN SISTEMAS, que expide la UNIVERSIDAD DE MORON, con los alcances que se detallan en el Anexo I de la presente, conforme al plan de estudios que consta como Anexo

*[Firma]*

*[Firma]*

*[Firma]*

*[Firma]*

*[Firma]*

*[Firma]*

*[Firma]*

*[Firma]*

Ministerio de Cultura y Educación

II, el que prevé una duración de CUATRO (4) años con una asignación horaria de TRES MIL QUINIENTAS (3.520) horas.

ARTICULO 2°.- Regístrese, comuníquese y archívese.

RESOLUCION N° 1174



E.LIC. GUSANA PEATRITZ DECINE  
MINISTRA DE CULTURA Y EDUCACIÓN

*[Handwritten notes and signatures on the left margin]*



## ANEXO I

ALCANCES DEL TÍTULO DE LICENCIADO EN SISTEMAS QUE OTORGA LA  
UNIVERSIDAD DE MORON

- 1.- Relevar y analizar los procesos funcionales de una organización con la finalidad de diseñar sus sistemas de información asociados.
- 2.- Planificar, dirigir y controlar el diseño e implantación de Sistemas de Información, orientados hacia el procesamiento automático mediante máquinas electrónicas y/o electro-mecánicas.
- 3.- Realizar los estudios técnicos-económicos de factibilidad de implantación de los sistemas de información orientados hacia el procesamiento automático.
- 4.- Realizar los estudios técnicos-económicos de factibilidad referentes a la configuración y dimensionamiento de los sistemas de Procesamiento de Datos.
- 5.- Organizar el funcionamiento de Centros de Procesamiento de Datos.
- 6.- Verificar, evaluar y asesorar el material de utilización, eficiencia y confiabilidad de los medios de procesamiento de datos y de los sistemas de información.
- 7.- Realizar arbitrajes, pericias y tasaciones relacionadas con los medios de procesamiento de datos.

K  
S

W  
H  
H  
H  
H

C



Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION N° 1174

ANEXO II

UNIVERSIDAD DE MORON

TITULO: ANALISTA DE SISTEMAS

PLAN DE ESTUDIOS

COD.	ASIGNATURAS	DEDIC.	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELA-TIVIDAD
------	-------------	--------	-----------------------	---------------------	-----------------

PRIMER AÑO

1er. Cuatrimestre

02	Sistemas de Computación	C	8	128	-
04	Laboratorio de Cálculo	C	8	128	-
53	Laboratorio de Computación	C	4	64	-
06	Inglés I	C	4	64	-

2do. Cuatrimestre

01	Programación Estructurada I	C	8	128	-
54	Organizaciones Empresarias	C	4	64	-
11	Cálculo Infinitesimal	C	8	128	04
12	Inglés II	C	4	64	06

SEGUNDO AÑO

1er. Cuatrimestre

07	Programación Estructurada II	C	12	192	01
09	Análisis de Sistemas I	C	8	128	54
10	Sistemas Operativos I	C	8	128	02

1er. Cuatrimestre

WV  
Mx  
Mx A. C.



Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION N° 1174

COD.	ASIGNATURAS	DEDIC.	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELA-TIVIDAD
------	-------------	--------	-----------------------	---------------------	-----------------

2do. Cuatrimestre

14	Bases de Datos I	C	8	128	07
15	Teleinformática	C	8	128	10
61	Programación Estructurada III	C	8	128	07
59	Probabilidad y Estadística	C	4	64	11

TERCER AÑO

1er. Cuatrimestre

13	Análisis de Sistemas II	C	8	128	09
18	Trabajo de Campo I	C	6	96	09-14
17	Inglés III	C	4	64	12
43	Política de Desarrollo	C	4	64	10
64	Bases de Datos II	C	4	64	14

2do. Cuatrimestre

23	Modelos y Simulación	C	8	128	59
31	Sistemas Operativos II	C	8	128	10
68	Trabajo de Campo II	C	6	96	18
49	Diseño Estructurado	C	8	128	13

CUARTO AÑO

1er. Cuatrimestre

20	Sistemas de Información	C	8	128	13
39	Computación Gráfica	C	8	128	31
67	Planificación Estratégica	C	4	64	13
28	Diseño de Proyectos	C	8	128	49

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



Ministerio de Cultura y Educación

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

2do. Cuatrimestre

37	Redes de computadoras	C	8	128	15
38	Herramientas de Software	C	8	128	20
74	Organización de las Areas de Informática	C	4	64	20
63	Derecho Informático	C	4	64	-
75	Trabajo de Diploma	C	8	128	24

CARGA HORARIA TOTAL: 3.520 horas

RESOLUCION N°

Lea  
Res  
W  
M  
C

