



RESOLUCION N° 883

Ministerio de Cultura y Educación



BUENOS AIRES, **21 SEP 1999**

VISTO el expediente N°7998/98 del registro del Ministerio de Cultura y Educación, por el cual la UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA, solicita el otorgamiento de reconocimiento oficial y la validez nacional para los títulos de PROGRAMADOR UNIVERSITARIO e INGENIERO EN INFORMATICA, según lo aprobado por Resolución del Rector N° 335/98, 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, los títulos de que se trata, comprendidos 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, estos títulos puedan ser incorporados a la nómina que prevé el artículo 43 y deba cumplirse en esa instancia con las exigencias y condiciones que correspondan.

[Firma manuscrita]



RESOLUCION N° 883

*Ministerio de Cultura y Educación*

Que en consecuencia tratándose de una Institución Universitaria legalmente constituida; habiéndose aprobado la carrera respectiva por la Resolución del Rector, 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 CATOLICA DE SALTA, 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 1º.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional al título de PROGRAMADOR UNIVERSITARIO e INGENIERO EN INFORMATICA, que expide la UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA, con el plan de estudios y duración de la respectiva carrera que se detalla en el ANEXO II de la presente Resolución.

ARTICULO 2º.- 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 3º.- El reconocimiento oficial y la validez nacional que se otorga al título mencionado en el artículo 1º, queda sujeto a las exigencias y condiciones que corresponda cumplimentar en el caso de que el mismo sea incorporado a la nómina de títulos que

PS
[Firma manuscrita]
A2



Ministerio de Cultura y Educación

"1999 - Año de la Exportación"



requieran el control específico del Estado, según lo dispuesto en el artículo 43 de la Ley de Educación Superior.

ARTICULO 4º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

W
P
A7

D. ANTONIO CARRERA ALONSO CIA
MINISTRO DE CULTURA Y EDUCACION

RESOLUCION N° 883



RESOLUCION N° 883

Ministerio de Cultura y Educación



ANEXO I

ALCANCES DEL TITULO DE PROGRAMADOR UNIVERSITARIO QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA.

- A. Desarrollar, documentar y mantener programas de cualquier grado de complejidad en las áreas productivas, administrativas, técnicas, científicas y de creación.
- B. Evaluar y/o modificar programas desarrollados por otros programadores.
- C. Colaborar en equipos de desarrollo de programación y computación.
- D. Asesorar a profesionales de otras disciplinas en el uso de computadoras.

ALCANCES DEL TITULO DE INGENIERO EN INFORMATICA QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA.

- A. Estudio, factibilidad, proyecto, planificación, dirección, realización, instalación, puesta en marcha, operación, ensayo, mediciones, mantenimiento, modificación transformación e inspección de:
 - Sistemas de información administrativos de una organización incluyendo los procesos, organización de datos, comunicaciones y normas de seguridad para protección de la información, con exclusión de los dispositivos físicos y el equipamiento computacional involucrados.
 - Sistemas de información de medición, control y diseño aplicados a la ingeniería y a otras disciplinas incluyendo sus sistemas de programación asociados, con exclusión de los dispositivos físicos y el equipamiento computacional involucrados.
 - Sistemas de información para la automatización, operación y control de redes y otros sistemas de telecomunicaciones, incluyendo los sistemas de programación asociados, con exclusión de los dispositivos físicos y el equipamiento computacional involucrados.



883

RESOLUCION N° 883

Ministerio de Cultura y Educación

- Sistemas de simulación computacional para el estudio de modelos matemáticos y sus aplicaciones en la toma de decisiones y entrenamiento de personal, incluidos los sistemas de programación asociados, con exclusión de los dispositivos físicos y el equipamiento computacional involucrados.
 - Sistemas clasificados como de inteligencia artificial en general y , en particular, sistemas expertos, con exclusión de los dispositivos físicos y el equipamiento computacional involucrados.
 - Laboratorios de todo tipo relacionados con los incisos anteriores, excepto obras civiles.
- B. Evaluar, seleccionar, desarrollar y adaptar software de base.
- C. Evaluar y seleccionar los equipos relacionados con los incisos del ítem A, incluyendo la determinación de las pautas y especificaciones técnicas de los mismos.
- D. Realizar auditorías, estudios, tareas y asesoramiento relacionados con:
- Asuntos de Ingeniería económica y financiera, relacionados con los incisos del ítem A.
 - Arbitajes, pericias y tasaciones relacionados con los incisos del ítem A.
 - Higiene, seguridad industrial y contaminación ambiental relacionados con los incisos del ítem A.
- E. Organizar y dirigir el funcionamiento de las áreas informáticas.
- F. Realizar estudios de auditoría de las áreas informáticas y de los sistemas automatizados, desde el punto de vista de los sistemas informáticos.
- G. Evaluar y seleccionar proveedores de productos y servicios informáticos en conjunto con otros profesionales relacionados en la tarea.
- H. Asesorar acerca del uso de nuevas tecnologías de la información, para posibilitar la definición de políticas y la toma de decisiones estratégicas de la organización.



Ministerio de Cultura y Educación



ANEXO II

UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA

TITULO: PROGRAMADOR UNIVERSITARIO e INGENIERO EN INFORMATICA

PLAN DE ESTUDIOS

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

PRIMER AÑO

11	Programación	A	3	90	-
12	Taller de Lenguaje I	A	3	90	-
13	Algebra	A	6	180	-
14	Inglés	A	3	90	-
15	Elementos de Computación	A	3	90	-
16	Filosofía	A	2	60	-
17	Introducción a la Lógica	1° S	3	45	-

SEGUNDO AÑO

21	Estructuras de Datos	A	3	90	11-12
22	Taller de Lenguaje II	A	3	90	11-12
23	Matemática Superior	A	6	180	13-17
24	Arquitectura del Computador	A	3	90	15
25	Teología	A	2	60	16
26	Introducción a la Contabilidad	1° S	3	45	13
27	Matemática Financiera	2° S	2	30	13
28	Cálculo Numérico	2° S	3	45	13

TERCER AÑO

31	Base de Datos	A	4	120	21-22
32	Sistemas Operativos	A	3	90	24
33	Taller de Lenguaje III	A	3	90	21-22
34	Teleinformática I	A	3	90	24
35	Probabilidades y Estadística	A	3	90	23
36	Trabajo Final I	A	4	120	21-22-24
37	Doctrina Social de la Iglesia	A	2	60	25
38	Organización de la Empresa	1° S	2	30	26-27
39	Teoría de los Sistemas de Información	2° S	2	30	22-38

CARGA HORARIA TOTAL DEL TITULO DE PROGRAMADOR UNIVERSITARIO:
1995 horas

883



RESOLUCION N° 883

"1999 - Año de la Exportación"

Ministerio de Cultura y Educación



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

CUARTO AÑO

41	Investigación Operativa	A	4	120	35
42	Teleinformática II	A	3	90	34
43	Ingeniería de Software	A	4	120	31-39
44	Análisis y Diseño de Sistemas	A	4	120	31-39
45	Proyectos Informáticos	A	3	90	32-34-39
46	Economía	A	2	60	38-39
47	Seminario de Actualización	A	4	120	31-32-33
48	Ética y Moral Profesional	1° S	2	30	37
49	Legislación	2° S	2	30	38

QUINTO AÑO

51	Inteligencia Artificial	A	2	60	43-44
52	Compiladores	A	3	90	41
53	Ingeniería de Sistemas	A	4	120	43-44-45
54	Modelos y Simulación	A	3	90	41
55	Informática Aplicada	A	4	120	43-45-47
56	Trabajo de Tesis	A	6	180	42-43-44-45
57	Gestión Ambiental	A	2	60	49
58	Química	A	2	60	-
59	Física I	1° S	8	120	-
60	Física II	2° S	8	120	59

CARGA HORARIA TOTAL DEL TITULO DE INGENIERO EN INFORMATICA :

3.795 horas

[Firmas manuscritas]