



RESOLUCION N° 1028



Ministerio de Educación

BUENOS AIRES, 12 NOV 2001

VISTO el expediente N°6225/01 del registro del Ministerio de Educación, por el cual la UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA, solicita el otorgamiento de reconocimiento oficial y la validez nacional para los títulos de TECNICO UNIVERSITARIO EN TELECOMUNICACIONES e INGENIERO EN TELECOMUNICACIONES, según lo aprobado por la Resolución del Rector N°61/01, 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, 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, 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.

W
MS
7
ACU
GP
20

*Ministerio de 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 a los títulos ya enunciados 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 el artículo 41 de la Ley N°24.521 y de los incisos 8), 10) y 11) del artículo 21 de la Ley de Ministerios -t.o. 1992- modificado por la Ley N°25.233.

Por ello y atento a lo aconsejado por la SECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR,

EL MINISTRO DE EDUCACION

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional a los títulos de TECNICO UNIVERSITARIO EN TELECOMUNICACIONES e INGENIERO EN TELECOMUNICACIONES, que expide la UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA, con el plan de estudios y duración de la respectiva carrera que se detallan en el ANEXO II de la presente Resolución.

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

W
yes-
JP *se*



Ministerio de Educación



ARTICULO 3°.- El reconocimiento oficial y la validez nacional que se otorgan a los títulos mencionados en el artículo 1°, quedan sujetos a las exigencias y condiciones que corresponda cumplimentar en el caso de que los mismos sean incorporados 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.

W
44
7

qu
JP
H

RESOLUCION N° 1028

M

Lic. ANDRÉS GUILLERMO DELICH
MINISTRO DE EDUCACION



ANEXO I

**ALCANCES DEL TITULO DE TECNICO UNIVERSITARIO EN
TELECOMUNICACIONES QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA**

A. Puesta en marcha, operación, ensayo, mediciones, mantenimiento, modificación e inspección de:

- Sistemas analógicos o digitales de telecomunicaciones o teleinformáticos, incluyendo de comunicación de datos, de telefonía, de videoconferencias, de transmisión de imágenes fijas y en movimiento.
- Sistemas digitales de transmisión, incluyendo por cables metálicos, por medios radioeléctricos, fibras ópticas, guías de ondas, láser o microondas.
- Sistemas de Conmutación, incluyendo las técnicas de circuitos de paquetes y de mensajes.
- Equipos informáticos y teleinformáticas asociados a los sistemas de comunicaciones, tales como servidores, estaciones de trabajo, routers, hub's, módem de datos, etc.
- Sistemas de radiodifusión en todo el espectro de frecuencias.
- Laboratorios de todo tipo relacionados con los incisos anteriores.

B. Puesta en marcha, operación, ensayo, mediciones, mantenimiento, modificación e inspección de:

- Equipos de telecomunicaciones o teleinformáticos, sea en forma individual, o formando parte de sistemas integrados.
- Medios de comunicaciones de cualquiera de las tecnologías en uso.
- Centrales de Conmutación, equipos conmutadores de paquetes y otros equipos auxiliares de telecomunicaciones.

[Handwritten signatures and initials]



Ministerio de Educación

- Instrumentos de medida para su uso en sistemas de baja o alta frecuencia, de todo tipo de precisiones.
- Todo otro equipo o elemento relacionado con el ítem A.

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

- A. Estudio, factibilidad, proyecto, planificación, dirección, realización, instalación, puesta en marcha, operación, ensayo, mediciones, mantenimiento, modificación, evaluación, selección, desarrollo y adaptación, transformación, e inspección de:
- Sistemas analógicos o digitales de telecomunicaciones o teleinformáticos, incluyendo de comunicación de datos, de telefonía, de videoconferencias, de transmisión de imágenes fijas y en movimiento.
 - Sistemas digitales de transmisión, incluyendo por cables metálicos, por medios radioeléctricos, fibras ópticas, guías de ondas, láser o microondas.
 - Sistemas de Conmutación, incluyendo las técnicas de circuitos de paquetes y de mensajes.
 - Equipos informáticos y teleinformáticos asociados a los sistemas de comunicaciones, tales como servidores, estaciones de trabajo, routers, hub's, módem de datos, etc.
 - Sistemas de radiodifusión en todo el espectro de frecuencias.
 - Laboratorios de todo tipo relacionados con los incisos anteriores.
- B. Evaluar, seleccionar, desarrollar y adaptar:
- Equipos de telecomunicaciones o teleinformáticos, sea en forma individual, o formando parte de sistemas integrados.

[Handwritten signatures and initials]



Ministerio de Educación

- Medios de Comunicaciones de cualquiera de las tecnologías en uso.
- Centrales de Conmutación, equipos conmutadores de paquetes y otros equipos auxiliares de telecomunicaciones.
- Instrumentos de medida para su uso en sistemas de baja o alta frecuencia, de todo tipo de precisiones.
- Todo otro equipo o elemento relacionado con el ítem A.

C. Realizar auditorías, estudios, tareas y asesoramiento relacionado con:

- Asuntos de Ingeniería Económica y Financiera, relacionada con los incisos del ítem A.
- Arbitrajes, pericias, asuntos legales vinculados a la ingeniería y tasaciones relacionadas con los incisos del ítem A.
- Higiene y Seguridad Industrial y Contaminación Ambiental relacionado con los incisos del ítem A.

D. Organizar, dirigir, gestionar y administrar empresas, organizaciones, instituciones e instalaciones tanto del área de telecomunicaciones como de teleinformática.

E. Evaluar y seleccionar proveedores de productos y servicios de telecomunicaciones y de teleinformática, en conjunto con otros profesionales del área.

F. Asesorar en el uso de nuevas tecnologías de telecomunicaciones y teleinformática, para posibilitar la definición de políticas y la toma de decisiones estratégicas de la organización.

G. Realizar tareas de investigación y docencia en el campo de las telecomunicaciones y la teleinformática y sus disciplinas asociadas.

[Firmas manuscritas]

**AÑEXO II****UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA**

**TITULOS: TECNICO UNIVERSITARIO EN TELECOMUNICACIONES e
INGENIERO EN TELECOMUNICACIONES**

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	Álgebra	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	1ºS	3	45	-
18	Física I	2ºS	8	120	-

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	1ºS	3	45	13
27	Cálculo Numérico	2ºS	3	45	13
28	Física II	1ºS	8	120	18
29	Química	2ºS	4	60	-

W
420
JP *10*



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

TERCER AÑO

31	Comunicaciones	A	4	120	24-28
32	Sistemas Operativos	A	3	90	24
33	Teleinformática I	A	3	90	24
34	Probabilidades y Estadística	A	3	90	23
35	Trabajo Final I	A	4	120	24-28
36	Doctrina Social de la Iglesia	A	2	60	25
37	Organización de la Empresa	1°S	2	30	26
38	Electrotecnia	1°S	4	60	28
39	Electrónica	2°S	4	60	38

CARGA HORARIA TOTAL DEL TITULO DE TECNICO UNIVERSITARIO EN COMUNICACIONES: 2265 HORAS

CUARTO AÑO

41	Investigación Operativa	A	4	120	34
42	Teleinformática II	A	3	90	32-33
43	Sistemas de Conmutación	A	3	90	33-39
44	Sistemas de Transmisión	A	3	90	33-39
45	Economía	A	2	60	37
46	Teoría de la Información	A	4	120	38-39
47	Redes de Area Local	A	4	120	32-33-38-39
48	Etica y Moral Profesional	1°S	2	30	36
49	Legislación	2°S	2	30	37

QUINTO AÑO

51	Diseño de Redes de Telecomunicaciones	A	4	120	47
52	Redes de Area Extensa y Metropolitana	A	4	120	47
53	Comunicaciones Digitales	A	4	120	43-44
54	Operación y Mantenimiento de Redes	A	3	90	47
55	Seguridad y Sistemas de Telecomunicaciones	A	3	90	43-46

Handwritten signatures and initials:
W
S
JP
AD



RESOLUCION N° 1028



Ministerio de Educación

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

56	Trabajo Final II	A	3	90	43-44-47
57	Gestión Ambiental	A	2	60	37
58	Proyectos en Telecomunicaciones	A	3	90	47

CARGA HORARIA TOTAL DEL TITULO DE INGENIERO EN TELECOMUNICACIONES: 3795 HORAS

W
W
+

W
JP
10