

*Ministerio de Educación*BUENOS AIRES, **27 JUL 2001**

VISTO el expediente N° 6659/00 del registro del Ministerio de Educación, por el cual la UNIVERSIDAD DEL ACONCAGUA, 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°. 961/00, 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



Ministerio de Educación

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.

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 DEL ACONCAGUA, 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 -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 al título de INGENIERO EN TELECOMUNICACIONES, que expide la UNIVERSIDAD DEL ACONCAGUA, 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

[Firma manuscrita]
[Firma manuscrita]
[Firma manuscrita]



Ministerio de Educación

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 otorgan al título mencionado en el artículo 1º, quedan sujetos a las exigencias y condiciones que corresponda 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 4º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

RESOLUCION N° 604

Lic. ANDRÉS GUILLERMO DELICH
MINISTRO DE EDUCACION



Ministerio de Educación

ANEXO I

**ALCANCES DEL TITULO DE INGENIERO EN TELECOMUNICACIONE QUE
EXPIDE LA UNIVERSIDAD DEL ACONCAGUA.**

- Diseño, construcción e instalación de Sistemas de Telecomunicaciones que utilicen técnicas complejas y de gran envergadura.
- Identificación, definición y evaluación de los requisitos que debe satisfacer el hardware de comunicaciones a incorporar en el diseño de un sistema.
- Establecimiento de los requisitos, especificaciones técnicas, diseño, verificación, implementación, seguimiento, documentación y mantenimiento de los Sistemas de Telecomunicaciones.
- Investigar en el campo de las Telecomunicaciones.
- Análisis y diseño de plataformas de Ingeniería en Telecomunicaciones y automatismos.
- Gerencia y administración de empresas de telecomunicaciones.
- Gerencia de proyectos de telecomunicaciones

[Handwritten signatures and initials]



Ministerio de Educación

ANEXO II

UNIVERSIDAD DEL ACONCAGUA.

TITULO: INGENIERO EN TELECOMUNICACIONES.

PLAN DE ESTUDIOS

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

PRIMER AÑO:

01	Matemática I	1º C	6	78	---
02	Sistemas de Comunicaciones I	1º C	6	78	---
03	Física General	1º C	8	104	---
04	Computación I	1º C	6	78	---
05	Sistemas de Información Contable	2º C	6	78	01
06	Matemática II	2º C	6	78	01
07	Física Aplicada	2º C	8	104	01-03
08	Técnicas Digitales I	2º C	7	91	04

SEGUNDO AÑO:

09	Análisis Matemático I	1º C	6	78	06
10	Electrónica Básica	1º C	7	91	06
11	Técnicas Digitales II	1º C	8	104	08
12	Probabilidad y Estadística	1º C	6	78	06
13	Análisis Matemático II	2º C	6	78	09
14	Sistemas Operativos	2º C	6	78	04-08
15	Laboratorio de Electrónica	2º C	6	78	10
16	Economía	2º C	6	78	06
17	Base de Datos	2º C	6	78	14

TERCER AÑO:

18	Electromagnetismo	1º C	7	91	07-09
19	Laboratorio de Redes I	1º C	8	104	02
20	Redes Ópticas	1º C	7	91	07
21	Comercialización de Servicios	1º C	6	78	06
22	Teoría de los Circuitos	2º C	6	78	09
23	Sistemas de Comunicaciones II	2º C	8	104	02
24	Redes Globales con Internet	2º C	8	104	02-17
25	Redes de Voz	2º C	6	78	19



Ministerio de Educación

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

CUARTO AÑO:

26	Sistemas de Comunicaciones III	1° C	8	104	23
27	Investigación de Operaciones	1° C	6	78	06
28	Laboratorio de Redes II	1° C	8	104	19
29	Legislación Aplicada	1° C	6	78	---
30	Gestión y Análisis de Proyecto	2° C	6	78	06
31	Seguridad de Redes	2° C	6	78	14
32	Programación y Gestión de Redes	2° C	6	78	26
33	Gestión de Empresas y Recursos Humanos	2° C	6	78	---

QUINTO AÑO:

34	Protocolos de Comunicaciones	1° C	6	78	26
35	Instrumentación en Telecomunicaciones	1° C	6	78	28
36	Metodología de la Investigación	1° C	6	78	---
37	Telecomunicaciones Aplicada	1° C	8	104	26
38	Integración de Redes	2° C	8	104	26-28
39	Comercialización Mediante Nuevas Tecnologías	2° C	5	65	16-21

OTROS REQUISITOS:

- Los cursos de Inglés tienen una carga horaria de 288 horas y deben estar aprobados para comenzar a cursar el tercer año de la carrera.
- La práctica profesional tiene una carga horaria de 200 horas.

CARGA HORARIA TOTAL: 3.829 HORAS.