



RESOLUCIÓN N° 107

Ministerio de Educación

BUENOS AIRES, 6 - NOV 2000

VISTO el expediente N°4588/99 del registro del entonces Ministerio de Cultura y Educación, por el cual el INSTITUTO UNIVERSITARIO DE LA POLICIA FEDERAL ARGENTINA, solicita el otorgamiento de reconocimiento oficial y la validez nacional para el título de INGENIERO EN TELECOMUNICACIONES, según lo aprobado por Resolución del Rector N°14/99, 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.

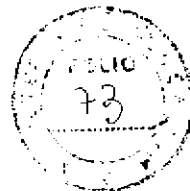
Que por no estar en el presente, el título de que se trata, comprendido en ninguna de esas excepciones, la solicitud del Instituto debe ser considerada como el ejercicio de sus facultades exclusivas, y por lo tanto la intervención de este Ministerio debe limitarse únicamente al control de legalidad del 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.

[Firmas manuscritas]



N° 107

RESOLUCION N° 107



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 al título ya enunciado que expide el INSTITUTO UNIVERSITARIO DE LA POLICIA FEDERAL ARGENTINA, 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- 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 el INSTITUTO UNIVERSITARIO DE LA POLICIA FEDERAL ARGENTINA, 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 incluídas por el Instituto 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

[Handwritten signatures and initials]



N° 107

Ministerio de Educación

[Firmas manuscritas]

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.

[Firma manuscrita]
Dr. HUGO OJURI
MINISTRO DE EDUCACION

RESOLUCION N° 107

*Ministerio de Educación***ANEXO I****ALCANCES DEL TITULO DE INGENIERO EN TELECOMUNICACIONES QUE EXPIDE EL INSTITUTO UNIVERSITARIO DE LA POLICIA FEDERAL ARGENTINA**

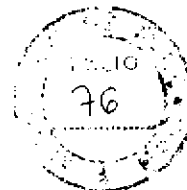
a) Estudio, planificación, proyecto, análisis, estudios de factibilidad, técnico y económico, programación, dirección, construcción, instalación, puesta en funcionamiento, operación, ensayo, mediciones, mantenimiento, reparación, modificación, transformación e inspección:

- 1) Telefonía. Planteles interiores y exteriores. Redes LAN y WAN.
- 2) Sistemas de TV por aire y por cable.
- 3) Sistemas de radiodifusión de A.M. y F.M.
- 4) Comunicaciones de baja y alta potencia en todo el espectro de frecuencia; irradiantes, líneas de transmisión y sus elementos asociados. Otros medios de enlace para comunicaciones, incluidos los satelitales y/o de aplicaciones espaciales. Radares.
- 5) Generación, transmisión, recepción, distribución, conversión, control, medición, automatización, registro, reproducción, procesamiento y/o empleo de señales de cualquier contenido, aplicación y/o naturaleza; ya sea eléctrica, electromagnética, acústica, óptica o de otro tipo no enunciado, en todas las frecuencias y potencias que sean empleados en ámbitos públicos o privados para todo tipo de aplicaciones.
- 6) Telemetría, telecomando y control o automatización electrónica, registro de información, procesamiento electrónico de datos y su programación asociada (software), para todas las aplicaciones enunciadas y no enunciadas; por vía física, radioeléctrica, óptica o por cualquier otro medio.
- 7) Medidas y contramedidas técnicas, electrónicas y no electrónicas.
- 8) Instalaciones que empleen energía eléctrica, como accesorio de lo detallado en los incisos anteriores

b) Estudios, tareas y asesoramientos relacionados con:

- 1) Administración y Gestión de las telecomunicaciones.
- 2) Asuntos de Ingeniería Legal, Económica y Financiera. Derecho de las telecomunicaciones.
- 3) Arbitrajes y mediaciones privadas, públicas y judiciales, relacionadas con la especialidad. Actuar en peritajes, desempeñándose como perito judicial; intervenir como perito de partes en forma privada, pública y en todas las instituciones de seguridad existentes en el país.
- 4) Higiene, seguridad industrial y contaminación ambiental relacionados con la especialidad.

c) Enseñanza de los conocimientos básicos, técnicos, científicos de los temas contenidos en la carrera, en todos los niveles; en concordancia con las reglamentaciones vigentes al respecto. Investigaciones relacionadas con esos conocimientos a nivel Nacional e Internacional.

N° 107RESOLUCIÓN N° 107*Ministerio de Educación***ANEXO II****INSTITUTO UNIVERSITARIO DE LA POLICIA FEDERAL ARGENTINA
TITULO: INGENIERO EN TELECOMUNICACIONES****PLAN DE ESTUDIOS**

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

PRIMER AÑO

01	Física I y Trabajos de Laboratorio	A	6	192	-
02	Análisis Matemático I	A	6	192	-
03	Algebra	A	4	128	-
04	Geometría Analítica	A	3	96	-
05	Informática I	A	3	96	-
06	Introducción a la Seguridad	1°C	3	48	-
07	Idioma Técnico I	2°C	3	48	-

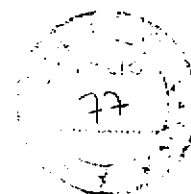
SEGUNDO AÑO

08	Física II y Trabajos de Laboratorio	A	6	192	1-2
09	Análisis Matemático II	A	6	192	2-3-4
10	Idioma Técnico II	A	2	64	7
11	Informática II	A	3	96	5
12	Probabilidad y Estadística	A	3	96	2-3-4
13	Legislación I	1°C	3	48	-
14	Relaciones Humanas	2°C	3	48	-
15	Inteligencia	1°C	3	48	6
16	Electrotecnia	1°C	3	48	1-2

TERCER AÑO

17	Análisis Matemático III	A	5	160	9
18	Física III y Trabajos de Laboratorio	A	5	160	8-9
19	Informática III	A	4	128	11
20	Electromagnetismo	A	3	96	8-9
21	Legislación II	A	2	64	13
22	Teoría de Circuitos I	1°C	3	48	8-16

[Handwritten signatures and initials]



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

23	Teoría de los Circuitos II	2°C	3	48	22
24	Electrónica y Técnicas Digitales	1°C	3	48	8-16
25	Introducción a las Telecomunicaciones	1°C	3	48	16-22-23

CUARTO AÑO

26	Sistemas de Conmutación	A	5	160	23-25
27	Sistemas de Transmisión	A	5	160	16
28	Plantel Exterior	A	4	128	8
29	Teleinformática	A	3	96	19
30	Arquitectura y Programación de Computadores	A	4	128	19
31	Mediciones e Instrumentación	1°C	2	32	23-25
32	Seguridad y Confiabilidad en Sistemas de Telecomunicaciones e Informática	2°C	2	32	31
33	Legislación III (de telecomunicaciones)	1°C	2	32	21
34	Legislación IV (Laboral)	2°C	2	32	33

QUINTO AÑO

35	Diseño de Redes de Telecomunicaciones	A	5	160	26-27-28
36	Operación y Mantenimiento Redes Telecomunicaciones	A	5	160	26-27-28
37	Comunicaciones Digitales	A	4	128	30
38	Redes Digitales de Banda Ancha	A	4	128	29
39	Redes de Area Extendida	1°C	3	48	29
40	Redes de Computadoras	2°C	3	48	39
41	Economía de las Telecomunicaciones y Tarifas	1°C	2	32	33
42	Servicios de Valor Agregado	2°C	2	32	29-32
43	Economía I (Microeconomía)	1°C	2	32	34
44	Economía II (Macroeconomía)	2°C	2	32	43

OTRO REQUISITO:

- Trabajo Final Integrador

CARGA HORARIA TOTAL: 4032 HORAS