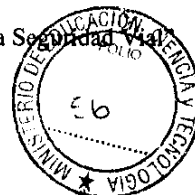




*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

RESOLUCION Nº **1019**

"2007 - Año de la Seguridad Vial"



BUENOS AIRES **12 JUL 2007**

VISTO el expediente N° 12902/06 del registro del MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA, por el cual la UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA, Facultad de Ingeniería, solicita el otorgamiento de reconocimiento oficial y la validez nacional para el título de INGENIERO EN COMPUTACIÓN, según lo aprobado por la Resolución del Rector N° 694/06, y

CONSIDERANDO:

Que es competencia del MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA velar por el cumplimiento de las disposiciones de la Ley N° 24.521, de Educación Superior.

Que de conformidad con lo establecido en el artículo 2° de dicha norma, le cabe al estado la responsabilidad indelegable en la prestación del servicio de educación superior de carácter público.

Que es obligación del Estado Nacional asegurar que el sistema de educación superior se adecue a los principios constitucionales en la materia.

Que por lo tanto corresponde al Estado Nacional velar por el desarrollo de aquellas actividades en las que está en juego la fe pública y amparar los derechos de los ciudadanos al respecto.

Que corresponde al MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA el reconocimiento oficial de los títulos que expidan las instituciones universitarias y la consecuente validez nacional de los así reconocidos (art. 41 de la Ley N° 24.521).

2n
[Firma manuscrita]



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2007 - Año de la Seguridad Vial"

RESOLUCION N°

1019



Que la UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA, ha solicitado el reconocimiento oficial del título mencionado en el VISTO.

Que, de acuerdo con lo establecido en el artículo 42 de la Ley N° 24.521 el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología debe verificar el respeto de la carga horaria mínima allí dispuesta.

Que de acuerdo con las constancias del expediente la UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA cumple debidamente con dicho requisito, conforme a lo normado en la Resolución Ministerial N° 6/97.

Que tratándose de una institución legalmente constituida, que cuenta con autorización definitiva para funcionar de acuerdo a lo establecido en el artículo 19 del Decreto N° 576/96, deben comunicar a esta cartera la creación de nuevas carreras, grado o títulos, sin perjuicio del cumplimiento de las previsiones de los artículos 41, 42 y 43 de la Ley N° 24.521.

Que el Consejo Superior de la UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA ha aprobado la creación de la carrera cuyo título se peticiona, de conformidad con sus atribuciones (art. 29 inc. d) y e) de la Ley N° 24.521).

Que en el caso no estamos ante un título correspondiente a profesiones reguladas por el Estado de conformidad con la nómina que establece el artículo 43 de la ley citada. Sin perjuicio de lo cual deberán acreditarse sus requisitos en oportunidad que así se disponga.

Que por ello corresponde otorgar el reconocimiento oficial al título petitionado y validez nacional al mismo.

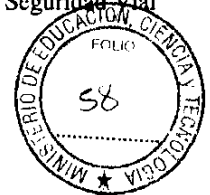
Que no se observan otras cuestiones en esta solicitud, la que ha sido tramitada con la intervención de la DIRECCIÓN NACIONAL DE GESTIÓN UNIVERSITARIA, en el ámbito de la SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS.



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2007 - Año de la Seguridad Vial"

RESOLUCION Nº **1019**



Que la DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS JURÍDICOS ha emitido el dictamen de su competencia.

Que las facultades para dictar el presente acto resultan de lo dispuesto por el artículo 41 de la Ley de Educación Superior y de lo normado por el inciso 14) del artículo 23 quáter de la Ley de Ministerios, modificada por el Decreto de Necesidad y Urgencia N° 355/02.

Por ello y atento a lo aconsejado por la SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS,

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional al título de INGENIERO EN COMPUTACIÓN, que expide la UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA, perteneciente a la carrera de INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN, a dictarse bajo la modalidad presencial en la Facultad de Ingeniería, con el plan de estudios y duración de la respectiva carrera que se detallan en el ANEXO II de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Considerar como actividades para las que tienen competencias los poseedores de este título, a las propuestas por la Universidad como "alcances del título" y que se incorporan en el ANEXO I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 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 cumplimentar en el caso de que el mismo sea incorporado a la

[Firma manuscrita]



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2007 - Año de la Seguridad Vial"



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

yu
5
2
9
ARTÍCULO 4°.- Regístrese, comuníquese y archívese.

RESOLUCION Nº **1019**

[Firma]
LEONARDO FILMUS
Ministro de Educación, Ciencia y Tecnología



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2007 - Año de la Seguridad Vial"

RESOLUCION **1019**



ANEXO I

**ALCANCES DEL TÍTULO DE INGENIERO EN COMPUTACIÓN QUE EXPIDE
LA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA, Facultad de Ingeniería.**

- ☐ A.- Planificar, dirigir, realizar y/o evaluar proyectos de especificación, diseño, desarrollo, construcción, implementación, verificación, validación, puesta a punto, mantenimiento y actualización, para todo tipo de personas físicas o jurídicas, de:
 - Computadoras y sistemas electrónicos digitales vinculados a las computadoras y comunicaciones de datos.
 - Sistemas de generación, transmisión, distribución, control, automatización, recepción, procesamiento y utilización de señales digitales.
- ☐ B.- Planificar, dirigir, realizar y/o evaluar proyectos de relevamiento, análisis, especificación, diseño, desarrollo, implementación, verificación, validación, puesta a punto, mantenimiento y actualización, para todo tipo de personas físicas o jurídicas de software vinculado directamente al hardware y a los sistemas de comunicación de datos.
- ☐ C.- Evaluar y seleccionar los lenguajes de especificación, herramientas de diseño, procesos de desarrollo, lenguaje de programación y arquitecturas de software vinculados al punto B.
- ☐ D.- Evaluar y seleccionar las arquitecturas tecnológicas de procesamiento, sistemas de comunicación de datos y software de base vinculado al punto B.
- ☐ E.- Planificar, diseñar, dirigir y realizar la capacitación de usuarios con relación a los puntos A y B.
- ☐ F.- Determinar y controlar el cumplimiento de pautas técnicas, normas y procedimientos que rijan el funcionamiento y la utilización del software vinculado al punto B.
- ☐ G.- Elaborar, diseñar, implementar y/o evaluar métodos y normas a seguir en cuestiones de seguridad de la información y los datos procesados, generados y/o transmitidos por el software del punto B.
- ☐ H.- Elaborar, diseñar, implementar y/o evaluar métodos y procedimientos de auditoria, aseguramiento de la calidad, seguridad y forenca del software vinculado al punto B.
- ☐ I.- Realizar arbitrajes, peritajes y tasaciones referidas a las áreas específicas de su aplicación y entendimiento.

24



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

"2007 - Año de la Seguridad Vial"

RESOLUCIÓN NO. **1019**



ANEXO II

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA, Facultad de Ingeniería.

TITULO: INGENIERO EN COMPUTACIÓN.

PLAN DE ESTUDIOS

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

PRIMER AÑO:

01	Análisis Matemático I	A	4	120
02	Álgebra y Geometría	A	4	120
03	Física I	A	5	150
04	Introducción a la Filosofía	A	2	60
05	Sistemas de Representación Gráfica	A	3	90
06	Computación I	A	3	90
07	Lógica	1° Sem.	3	45
08	Introducción a la Ingeniería	2° Sem.	2	30

SEGUNDO AÑO:

09	Inglés I	A	2	60
10	Antropología	A	2	60
11	Análisis Matemático II	1° Sem.	6	90
12	Física II	1° Sem.	6	90
13	Estadística y Probabilidad	1° Sem.	3	45
14	Química General	1° Sem.	4	60
15	Paradigmas de Programación	2° Sem.	5	75
16	Métodos Numéricos	2° Sem.	3	45
17	Física III	2° Sem.	5	75
18	Análisis Matemático III	2° Sem.	4	60
19	Computación II	2° Sem.	4	60

TERCER AÑO:

20	Inglés II	A	2	60
21	Teología	A	2	60
22	Teoría de Circuitos	1° Sem.	6	90
23	Teoría de Señales	1° Sem.	4	60
24	Electrónica Física	1° Sem.	5	75
25	Algoritmo y Estructura de Datos	1° Sem.	5	75

Handwritten signature and initials

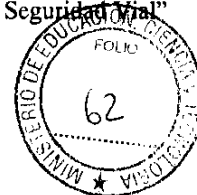


Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

"2007 - Año de la Seguridad Nacional"

RESOLUCIÓN 12.

1019



COD.	ASIGNATURAS	DEDIC.	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL
26	Medidas Eléctricas	2° Sem.	2	30
27	Técnicas Digitales	2° Sem.	6	90
28	Electrónica Analógica I	2° Sem.	6	90
29	Teoría de Base de Datos	2° Sem.	4	60
30	Teoría de la Computación	2° Sem.	4	60

CUARTO AÑO:

31	Pensamiento Social Cristiano	A	2	60
32	Automatización Industrial	1° Sem.	5	75
33	Microprocesadores y Microcontroladores	1° Sem.	6	90
34	Electrónica Analógica II	1° Sem.	5	75
35	Sistemas de Comunicación	1° Sem.	5	75
36	Redes Teleinformáticas	1° Sem.	4	60
37	Procesamiento de Señales Digitales	2° Sem.	4	60
38	Electrónica Digital	2° Sem.	6	90
39	Software de Sistemas Embebidos	2° Sem.	4	60
40	Economía	2° Sem.	4	60
41	Seminario I	2° Sem.	4	60

QUINTO AÑO:

42	Ética y Deontología Profesional	A	2	60
43	Seminario Teológico I	1° Sem.	2	30
44	Ingeniería de Software	1° Sem.	5	75
45	Sistemas Operativos	1° Sem.	5	75
46	Gestión Ambiental	1° Sem.	3	45
47	Ingeniería Legal	1° Sem.	3	45
48	Gestión Gerencial	2° Sem.	5	75
49	Seminario Teológico II	2° Sem.	2	30
50	Seminario II	2° Sem.	4	60
51	Práctica Profesional Supervisada	2° Sem.	14	210
52	Trabajo Final	2° Sem.	13.4	201

ARGA HORARIA TOTAL: 3.846 Horas.

24
5
20