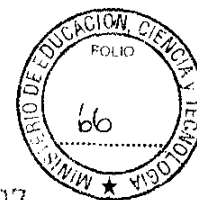




*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2007 - Año de la Seguridad Vial"

RESOLUCION N° 1028



BUENOS AIRES, 12 JUL 2007

VISTO el expediente N° 12232/05 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 ELECTRÓNICO, según lo aprobado por Resolución Rectoral N° 720/05, 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 Art. 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.

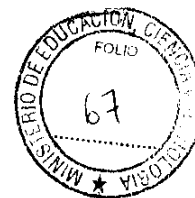
Que corresponde al MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA el reconocimiento oficial de los títulos que expidan las instituciones universitarias y la consecuente validez nacional de los así reconocidos (art. 41 de la Ley N° 24.521).

[Firma manuscrita]



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

RESOLUCIÓN N° 1028



Que la citada Universidad solicita el otorgamiento de reconocimiento oficial y la consecuente validez nacional por parte de este Ministerio para el título de INGENIERO ELECTRÓNICO.

Que de acuerdo con lo dispuesto por el artículo 29 inc.e) y d) 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.

Que por Resolución Ministerial N° 1232 del 20 de diciembre de 2001 se declaró incluidos en la nómina del artículo 43 de la Ley N° 24.521 la carrera de INGENIERÍA ELECTRÓNICA.

Que conforme a lo previsto en el artículo 43 inc. b) de la ley citada, las carreras declaradas de interés público, deben ser acreditadas por la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA o por entidades privadas constituidas con ese fin, debidamente reconocidas.

Que mediante Resolución de la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA N° 490/06 se acreditó la carrera de INGENIERÍA ELECTRÓNICA por lo cual se dan las condiciones previstas para otorgarle el reconocimiento al título de INGENIERO ELECTRÓNICO.

Que las actividades profesionales reservadas al título de INGENIERO ELECTRÓNICO son las aprobadas en la Resolución Ministerial N° 1232/01.

Que el dictamen de acreditación efectúa recomendaciones para la implementación del proyecto de la carrera.

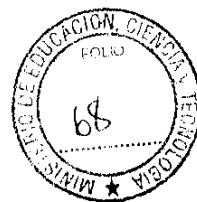
74



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2007 - Año de la Seguridad Vial"

RESOLUCIÓN Nº **1028**



Que ha tomado la intervención que le corresponde la DIRECCIÓN NACIONAL DE GESTIÓN UNIVERSITARIA, dependiente de la SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS.

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 quater 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 ELECTRÓNICO, que expide la UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA, perteneciente a la carrera de INGENIERÍA ELECTRÓNICA a dictarse bajo la modalidad presencial en la Facultad de Ingeniería, conforme al plan de estudios y duración de la respectiva carrera que se detallan en el ANEXO II de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- El reconocimiento oficial y validez nacional que se otorga al título INGENIERO ELECTRÓNICO, caducará de pleno derecho si la Institución no se presentara solicitando una nueva acreditación en la primera convocatoria que al efecto provea la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA.

74



"2007 - Año de la Seguridad Vial"

*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*



ARTÍCULO 3º.- Considerar como actividades profesionales reservadas al título de INGENIERO ELECTRÓNICO las estipuladas en la Resolución Ministerial Nº 1232/01 que se incorporan en el ANEXO I de la presente resolución.

24 ARTÍCULO 4º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

RESOLUCION Nº 1028

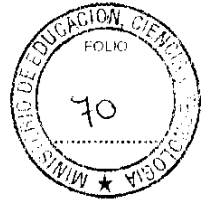
Lic. DANIEL F. FILMOS
Ministro de Educación, Ciencia y Tecnología



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2007 - Año de la Seguridad Vial"

RESOLUCION NO 1028



ANEXO I

ACTIVIDADES PROFESIONALES RESERVADAS AL TÍTULO DE INGENIERO ELECTRÓNICO QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA, Facultad de Ingeniería.

A Proyectar, planificar, diseñar, el estudio de factibilidad, dirección, construcción, instalación, programación, operación, ensayo, medición, mantenimiento, reparación, reforma, transformación, propuesta en funcionamiento e inspección de:

1. Sistemas, subsistemas, equipos, componentes, partes y piezas de generación, transmisión, recepción, distribución, conversión, control, medición, automatización, registro, reproducción, procesamiento u/o utilización de señales de cualquier contenido, aplicación y/o naturaleza ya sea eléctrica, electromagnética, óptica, acústica, o de otro tipo, en todas las frecuencias y potencias.
2. Sistemas, subsistemas, equipos, componentes, partes de sistemas irradiantes o de otros medios de enlace para comunicaciones, incluidos los satélites y/o de aplicación espacial en todas las frecuencias y potencias.
3. Sistemas, subsistemas, equipos, componentes, partes, y piezas (Hardware), de procesamiento electrónico de datos en todas sus aplicaciones incluyendo su programación (Software), asociada.
4. Sistemas, subsistemas, equipos, componentes, partes, y piezas que impliquen electrónica, de navegación, o señalización o cualquier otra aplicación al movimiento de vehículos terrestres, aéreos, marítimos o de cualquier otro tipo.
5. Sistemas, subsistemas, equipos, componentes, partes, y piezas de control o automatización electrónica para cualquier aplicación y potencia.
6. Instalaciones que utilicen energía eléctrica como accesorio de lo detallado en los incisos anteriores.
7. Laboratorios de todo tipo relacionados con los incisos anteriores, excepto obras civiles.

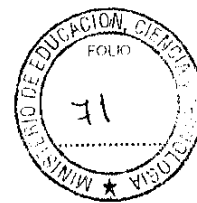
24



"2007 - Año de la Seguridad Vial"

*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

RESOLUCION N° **1028**



B Estudios, tareas, asesoramientos relacionados con:

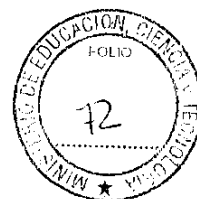
1. Asuntos de Ingeniería Legal, Económica, Financiera relacionados con los incisos anteriores.
2. Arbitrajes, pericias y tasaciones relacionadas con los incisos anteriores.
- ym
Lg
27/2
3. Higiene, seguridad industrial y contaminación ambiental relacionados con los incisos anteriores.



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

"2007 - Año de la Seguridad Vial"

RESOLUCIÓN N° 1028



ANEXO II

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA, Facultad de Ingeniería.

TÍTULO: INGENIERO ELECTRÓNICO.

PLAN DE ESTUDIOS

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

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 | Sistema de Representación Gráfica | A | 3 | 90 | --- |
| 06 | Computación I | A | 3 | 90 | --- |
| 07 | Lógica | 1° S | 3 | 45 | --- |
| 08 | Introducción a la Ingeniería | 2° S | 2 | 30 | --- |

SEGUNDO AÑO:

| | | | | | |
|----|----------------------------|------|---|----|-----|
| 09 | Inglés I | A | 2 | 60 | --- |
| 10 | Antropología | A | 2 | 60 | 04 |
| 11 | Análisis Matemático II | 1° S | 6 | 90 | 01 |
| 12 | Física II | 1° S | 6 | 90 | 03 |
| 13 | Estadística y Probabilidad | 1° S | 3 | 45 | 01 |
| 14 | Química General | 1° S | 4 | 60 | --- |
| 15 | Mecánica | 2° S | 5 | 75 | 11 |
| 16 | Métodos Numéricos | 2° S | 3 | 45 | 06 |
| 17 | Física III | 2° S | 5 | 75 | 12 |
| 18 | Análisis Matemático III | 2° S | 4 | 60 | 11 |

TERCER AÑO:

| | | | | | |
|----|----------------------------|------|---|----|-------|
| 19 | Inglés II | A | 2 | 60 | 09 |
| 20 | Teología | A | 2 | 60 | --- |
| 21 | Teoría de Circuitos | 1° S | 6 | 90 | 12-18 |
| 22 | Teoría de Señales | 1° S | 4 | 60 | 18 |
| 23 | Electrónica Física | 1° S | 5 | 75 | 12 |
| 24 | Electromagnetismo y Antena | 1° S | 5 | 75 | 17-18 |
| 25 | Medidas Eléctricas | 2° S | 2 | 30 | 12 |

Handwritten signature and initials



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

"2007 - Año de la Seguridad Vial"

RESOLUCIÓN 1028



| COD. | ASIGNATURAS | DEDIC. | CARGA HORARIA SEMANAL | CARGA HORARIA TOTAL | CORRELATIVIDAD |
|------|-------------------------|--------|-----------------------|---------------------|----------------|
| 26 | Técnicas Digitales | 2° S | 6 | 90 | 21-25 |
| 27 | Electrónica Analógica I | 2° S | 6 | 90 | 21-25 |
| 28 | Máquinas Eléctricas | 2° S | 4 | 60 | 21-25 |
| 29 | Economía | 2° S | 4 | 60 | 01 |

CUARTO AÑO.

| | | | | | |
|----|--|------|---|----|----------|
| 30 | Pensamiento Social Cristiano | A | 2 | 60 | 20 |
| 31 | Automatización Industrial | 1° S | 5 | 75 | 28 |
| 32 | Microprocesadores y Microcontroladores | 1° S | 6 | 90 | 26 |
| 33 | Electrónica Analógica II | 1° S | 5 | 75 | 27 |
| 34 | Sistemas de Comunicaciones | 1° S | 5 | 75 | 24-27 |
| 35 | Gestión Ambiental | 1° S | 3 | 45 | --- |
| 36 | Procesamiento de Señales Digitales | 2° S | 4 | 60 | 22-32 |
| 37 | Electrónica Digital | 2° S | 6 | 90 | 32 |
| 38 | Proyecto y Diseño | 2° S | 4 | 60 | 32-33-34 |
| 39 | Teoría de Control | 2° S | 5 | 75 | 33 |
| 40 | Seminario I | 2° S | 4 | 60 | --- |

QUINTO AÑO:

| | | | | | |
|----|----------------------------------|------|----|-----|---------|
| 41 | Ética y Deontología Profesional | A | 2 | 60 | 30 |
| 42 | Seminario Teológico I | 1° S | 2 | 30 | --- |
| 43 | Microelectrónica | 1° S | 5 | 75 | 32-33 |
| 44 | Electrónica de Potencia | 1° S | 5 | 75 | 39 |
| 45 | Circuitos de Alta Frecuencia | 1° S | 5 | 75 | 34 |
| 46 | Ingeniería Legal | 1° S | 3 | 45 | --- |
| 47 | Organización Industrial | 1° S | 5 | 75 | 29 |
| 48 | Seminario Teológico II | 2° S | 2 | 30 | --- |
| 49 | Seminario II | 2° S | 4 | 60 | --- |
| 50 | Práctica Profesional Supervisada | 2° S | 14 | 210 | 19 a 29 |
| 51 | Trabajo Final | 2° S | 10 | 150 | 01-47 |

CARGA HORARIA TOTAL: 3.765 Horas.

M
[Handwritten signature]