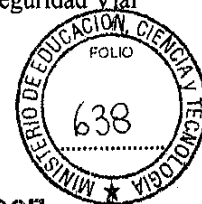




*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2007 - Año de la Seguridad Vial"

RESOLUCION Nº **780**



BUENOS AIRES, 25 JUN 2007

VISTO el expediente N° 10-05002/05 -con 2 cuerpos- del registro de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, por el cual la mencionada Universidad, solicita el otorgamiento de reconocimiento oficial y la validez nacional para el título de INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA, según lo aprobado por la Resolución del Honorable Consejo Superior N° 590/06, 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).

[Firma manuscrita]



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2007 - Año de la Seguridad Vial"

RESOLUCION Nº **780**



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 MECÁNICO ELECTRICISTA.

Que de acuerdo con lo dispuesto por el artículo 29 inc. e) y d) y 42 de la Ley de Educación Superior Nº 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 Nº 1232 del 20 de diciembre de 2001 se declaró incluida en la nómina del artículo 43 de la Ley Nº 24.521 la carrera de INGENIERÍA MECÁNICA ELECTRICISTA.

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 la Resolución Nº 567/04 la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA acreditó la carrera de INGENIERÍA MECÁNICA ELECTRICISTA por el término de TRES (3) años; por lo cual se dan las condiciones previstas para otorgarle el reconocimiento al título de INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA.

Que las actividades profesionales reservadas al título de INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA son las aprobadas en la Resolución Ministerial Nº 1232/01.

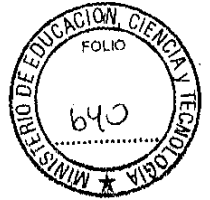
Que el dictamen de acreditación efectúa recomendaciones para la implementación del proyecto de la carrera.



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2007 - Año de la Seguridad Vial"

RESOLUCION Nº **780**



Que ha tomado intervención 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 MECÁNICO ELECTRICISTA, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, perteneciente a la carrera de INGENIERÍA MECÁNICA ELECTRICISTA a dictarse bajo la modalidad presencial en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, 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 la validez nacional que se otorga al título de INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA por el término de TRES (3) años, caducará 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.

En



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*



ARTÍCULO 3º.- Considerar como actividades profesionales reservadas al título de INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA las estipuladas en la Resolución Ministerial N° 1232/01 que se incorporan en el ANEXO I de la presente resolución.

ARTÍCULO 4º.- La UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA desarrollará las acciones necesarias para la concreción de las recomendaciones efectuadas por la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA mediante Resolución N° 567 del 9 de noviembre de 2004.

FM
ARTÍCULO 5º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

RESOLUCION N° **780**

LIE DANIELA FILMUS
Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología

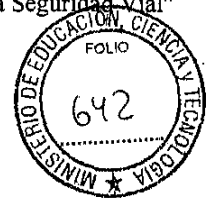


*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2007 - Año de la Seguridad Vial"

RESOLUCION Nº

780



ANEXO I

ACTIVIDADES PROFESIONALES RESERVADAS AL TÍTULO DE INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

A. Proyecto, dirección y ejecución, de máquinas, equipos, aparatos e instrumentos, mecanismos y accesorios, cuyo principio de funcionamiento sea eléctrico, mecánico, térmico, hidráulico, neumático, o bien combine cualquiera de ellos.

B. Proyecto, dirección, ejecución, explotación y mantenimiento de:

- Talleres, fábricas y plantas industriales.
- Sistemas de instalaciones de generación, transporte, y distribución de energía eléctrica, mecánica y térmica, incluyendo la conversión de éstas en cualquier otra forma de energía.
- Sistemas e instalaciones de fuerza motriz e iluminación.
- Sistemas e instalaciones para la elaboración de materiales metálicos y no metálicos y su transformación estructural y acabado superficial para la fabricación de piezas.
- Sistemas e instalaciones electrotérmicas, electroquímicas, electromecánicas, neumáticas, de calefacción, refrigeración, regeneración, acondicionamiento de aire y ventilación.
- Sistemas e instalaciones para transporte y almacenaje de sólidos y fluidos.
- Sistemas e instalaciones de tracción mecánica y/o eléctrica.
- Estructuras en general, relacionadas con su profesión (estas no comprenden hormigón y albañilería).
- Laboratorios de ensayos de investigación y control de especificaciones vinculados con los incisos anteriores.

C. Asuntos de ingeniería legal, económica, y financiera y seguridad industrial, relacionados con los incisos anteriores.

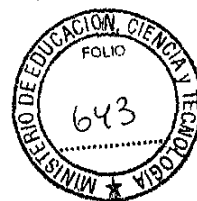
D. Arbitraje, pericias y tasaciones relacionados con los incisos anteriores.



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

"2007 - Año de la Seguridad Vial"

RESOLUCION Nº **780**



ANEXO II

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, Facultad de Ciencias Exactas,
Físicas y Naturales.**

TÍTULO: INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA.

PLAN DE ESTUDIOS

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

CICLO DE NIVELACIÓN:

| | | | |
|---|----------------------------|-----|----|
| A | Matemática | 1,5 | 36 |
| B | Física | 1 | 24 |
| C | Ambientación Universitaria | 0,5 | 12 |

PRIMER AÑO:

| PRIMER SEMESTRE | | | | |
|------------------|--|------|----|------|
| 01 | Introducción a la Ingeniería | 1,5 | 24 | C |
| 02 | Introducción a la Matemática | 6 | 96 | A |
| 03 | Sistemas de Representación en Ingeniería | 4,5 | 72 | --- |
| 04 | Informática | 5,25 | 84 | A |
| SEGUNDO SEMESTRE | | | | |
| 05 | Representación Asistida | 3 | 48 | 03 |
| 06 | Análisis Matemático I | 4,5 | 72 | 02 |
| 07 | Física I | 6 | 96 | B-02 |
| 08 | Álgebra Lineal | 4,5 | 72 | 02 |
| 09 | Química Aplicada | 4,5 | 72 | A |

SEGUNDO AÑO:

| PRIMER SEMESTRE | | | | |
|------------------|-----------------------------|------|----|-------|
| 10 | Análisis Matemático II | 6 | 96 | 06-08 |
| 11 | Materiales I | 3 | 48 | 07-09 |
| 12 | Física II | 6 | 96 | 06-07 |
| 13 | Estructuras Isostáticas | 4,5 | 72 | 07 |
| 14 | Probabilidad y Estadísticas | 4,5 | 72 | 06 |
| SEGUNDO SEMESTRE | | | | |
| 15 | Métodos Numéricos | 3,75 | 60 | 06 |
| 16 | Análisis Matemático III | 6 | 96 | 10 |
| 17 | Electrotecnia General | 6 | 96 | 10-12 |
| 18 | Mecánica de las Estructuras | 4,5 | 72 | 13 |
| 19 | Dibujo Técnico | 4,5 | 72 | 05 |

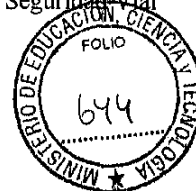
[Firma manuscrita]



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

"2007 - Año de la Seguridad Vial"

RESOLUCION Nº **780**



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

TERCER AÑO:

| | | | | |
|------------------|------------------------------------|-----|----|-------|
| PRIMER SEMESTRE | | | | |
| 20 | Módulo Inglés | 3 | 48 | --- |
| 21 | Termodinámica | 6 | 96 | 07-10 |
| 22 | Mecánica Racional | 6 | 96 | 07-16 |
| 23 | Materiales II | 3 | 48 | 11 |
| 24 | Electrónica Aplicada | 6 | 96 | 17 |
| SEGUNDO SEMESTRE | | | | |
| 25 | Mecánica de los Fluidos | 6 | 96 | 21-22 |
| 26 | Mecanismos y Elementos de Máquinas | 6 | 96 | 18-22 |
| 27 | Elementos y Equipos Eléctricos | 4,5 | 72 | 17-23 |
| 28 | Teoría de Control | 4,5 | 72 | 22-24 |
| 29 | Economía | 3 | 48 | 06 |

CUARTO AÑO:

| | | | | |
|------------------|---|-----|----|-------|
| PRIMER SEMESTRE | | | | |
| 30 | Cálculo Estructural I | 4,5 | 72 | 18-22 |
| 31 | Instalaciones Electromecánicas | 6 | 96 | 27 |
| 32 | Ingeniería Legal | 3 | 48 | 29 |
| 33 | Máquinas Eléctricas Asíncronas y Transformadores | 4,5 | 72 | 27 |
| 34 | Organización Industrial | 4,5 | 72 | 29 |
| SEGUNDO SEMESTRE | | | | |
| 35 | Distribución de Energía Eléctrica | 4,5 | 72 | 27 |
| 36 | Cálculo Estructural II | 4,5 | 72 | 30 |
| 37 | Máquinas Eléctricas Síncronas y de Corriente Continua | 4,5 | 72 | 33 |
| 38 | Máquinas I | 4,5 | 72 | 26 |
| 39 | Sistemas de Medición | 6 | 96 | 24-31 |

QUINTO AÑO:

| | | | | |
|-----------------|--|-----|----|-------|
| PRIMER SEMESTRE | | | | |
| 40 | Seguridad e Higiene Industrial y Medio Ambiente | 3 | 48 | 34 |
| 41 | Centrales y Estaciones y Transporte de Energía Eléctrica | 4,5 | 72 | 35 |
| 42 | Sistemas de Control | 4,5 | 72 | 28 |
| 43 | Máquinas II | 6 | 96 | 38 |
| 44 | Tecnología Mecánica | 6 | 96 | 23-26 |

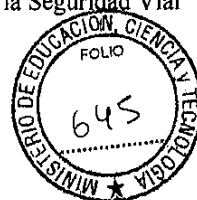
Handwritten signature and initials



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

"2007 - Año de la Seguridad Vial"

RESOLUCION Nº **780**



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

| SEGUNDO SEMESTRE | | | | |
|------------------|------------------------|-------|-----|---------------------|
| 45 | Diseño Electromecánico | 6 | 96 | 36-43 |
| 46 | Práctica Supervisada | 12,75 | 204 | --- |
| 47 | Proyecto Integrador | 6,75 | 108 | Según Reglamento |

| | | | | |
|----|---------------------|---|----|-----|
| 48 | Módulo de Portugués | 3 | 48 | --- |
|----|---------------------|---|----|-----|

CARGA HORARIA TOTAL: 3.792 Horas.