



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

RESOLUCION Nº

1 1 3



BUENOS AIRES, 16 FEB 2006

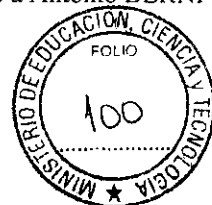
VISTO el expediente N° 10428/05 del registro del MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA, por el cual la UNIVERSIDAD MAIMÓNIDES, Facultad de Humanidades, Ciencias Sociales y Empresariales, solicita el otorgamiento de reconocimiento oficial y validez nacional para el título de TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE CONTROL CON ORIENTACIONES ALTERNATIVAS EN: ELECTROMEDICINA y PRODUCCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS, título de la carrera de TECNICATURA SUPERIOR EN MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE CONTROL CON ORIENTACIONES ALTERNATIVAS EN: ELECTROMEDICINA y PRODUCCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS, según lo aprobado por Resolución del Presidente del Consejo Superior Universitario N° 57/05, y

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo con las previsiones del artículo 28 inc. a) de la Ley N° 24.521, una de las funciones básicas de las Universidades es la formación de profesionales, docentes y técnicos, capaces de actuar con solidez profesional, atendiendo a las demandas individuales y a los requerimientos nacionales y regionales.

Que de conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 inc. e), de la ley citada, es facultad de las universidades la creación de carreras así como la formulación y desarrollo de los planes de estudios, con las excepciones de los supuestos de instituciones privadas con autorización provisoria y los títulos incluidos en la nómina que prevé el artículo 43 de la ley aludida.

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.



113

RESOLUCION Nº

*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

Que en consecuencia tratándose de una Institución Universitaria legalmente constituida; habiéndose aprobado la carrera respectiva por la Resolución del Presidente del Consejo Superior Universitario, ya mencionada, y no advirtiéndose defectos formales en dicho trámite, corresponde otorgar el reconocimiento oficial al título ya enunciado que expide la UNIVERSIDAD MAIMÓNIDES, con el efecto consecuente de su validez nacional.

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 1º.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional al título de TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE CONTROL CON ORIENTACIONES ALTERNATIVAS EN: ELECTROMEDICINA y PRODUCCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS, que expide la UNIVERSIDAD MAIMÓNIDES, perteneciente a la carrera de TECNICATURA SUPERIOR EN MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE CONTROL CON ORIENTACIONES ALTERNATIVAS EN: ELECTROMEDICINA y PRODUCCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS a dictarse bajo la modalidad presencial en la Facultad de Humanidades, Ciencias Sociales y Empresariales, conforme al plan de estudios y

[Firma manuscrita]



"2006 – Año de Homenaje al Dr. Ramón Carrillo"

"2005 – Año de homenaje a Antonio BERNI"



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

duración de la respectiva carrera que se detallan en el ANEXO II de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- 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 3º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

g.
S.
D.
[Firma]

113

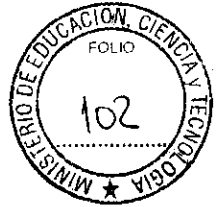
RESOLUCION Nº

[Firma]
MICHAEL F. FILMUS
Ministro de Educación, Ciencia y Tecnología



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

RESOLUCION Nº 113



ANEXO I

ALCANCES DEL TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE CONTROL CON ORIENTACIONES ALTERNATIVAS EN: ELECTROMEDICINA y PRODUCCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD MAIMÓNIDES.

- Realizar tareas de mantenimiento, instalación, reparación mayor de sistemas de control.
- Realizar actualización tecnológica de sistemas de control.
- Participar en el diseño e implementación de sistemas de mantenimiento preventivo, mediante el adecuado planeamiento.
- Integrar equipos de trabajo interdisciplinarios.
- Dirigir grupos de trabajo bajo supervisión.
- Interpretar y aplicar en el área de su competencia, la legislación y reglamentación vigente.
- Interpretar textos y redactar especificaciones en idioma inglés.

su.
[Firma manuscrita]



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

RESOLUCION Nº **113**



ANEXO II

**UNIVERSIDAD MAIMÓNIDES, Facultad de Humanidades, Ciencias Sociales
y Empresariales.**

**TÍTULO: TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE
CONTROL CON ORIENTACIONES ALTERNATIVAS EN: ELECTROMEDICINA
y PRODUCCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS.**

PLAN DE ESTUDIOS

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

PRIMER AÑO:

| | | | | |
|------|------------------------------|---|-----|------|
| 1001 | Cálculo Aplicado I | C | 96 | --- |
| 1002 | Electrotecnia Aplicada | C | 160 | --- |
| 1003 | Fundamentos de Derecho | C | 64 | --- |
| 1004 | Operaciones de Computadora | C | 48 | --- |
| 1005 | Cálculo Aplicado II | C | 96 | 1001 |
| 1006 | Sistemas de Control y Mandos | C | 128 | 1002 |
| 1007 | Electrónica Aplicada | C | 160 | 1005 |
| 1008 | Inglés Técnico I | C | 64 | --- |
| 1009 | Psicología y Filosofía I | C | 48 | --- |

SEGUNDO AÑO:

| | | | | |
|------|--|---|-----|--------------------|
| 2010 | Cálculo Aplicado III | C | 80 | 1005 |
| 2011 | Técnicas Digitales y Microprocesadores | C | 64 | 1005 |
| 2012 | Física I | C | 64 | 1001-1005 |
| 2013 | Inglés Técnico II | C | 64 | 1008 |
| 2014 | Psicología y Filosofía II | C | 48 | 1009 |
| 2015 | Tecnología y Mediciones | C | 64 | 1002-1007 |
| 2016 | Autómatas Programables (PLC) | C | 128 | 1001-1006- 1007 |
| 2017 | Física II | C | 64 | 1008-2010 |
| 2018 | Inglés Técnico III | C | 64 | 2013 |

ORIENTACIÓN: ELECTROMEDICINA

TERCER AÑO:

| | | | | |
|------|-----------------------------------|---|----|-------------------------------|
| E019 | Economía y Organización | C | 80 | Aprobar 1er. Y 2do. año |
| E020 | Seguridad e Higiene en el Trabajo | C | 80 | |
| E021 | Tomografía Axial | C | 70 | |
| E022 | Ultrasonido | C | 72 | |

[Firma manuscrita]



"2006 – Año de Homenaje al Dr. Ramón Carrillo"

"2005 – Año de homenaje a Antonio BERNHARDT"

Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

RESOLUCION Nº 113



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

| | | | | |
|------|----------------------|---|-----|--|
| E023 | Incubadoras | C | 72 | |
| E024 | Dializadores | C | 72 | |
| E025 | Resonancia Magnética | C | 72 | |
| E026 | Trabajo Final | C | 480 | |

CARGA HORARIA TOTAL: 2.502 Horas.

ORIENTACIÓN: PRODUCCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

| | | | | |
|------|-----------------------------------|---|-----|-------------------------------|
| P019 | Economía y Organización | C | 80 | Aprobar 1er. Y 2do. año |
| P020 | Seguridad e Higiene en el Trabajo | C | 80 | |
| P021 | Sistemas de Generación Eléctrica | C | 64 | |
| P022 | Instalaciones Fijas | C | 64 | |
| P023 | Sistemas de Control de Tráfico | C | 64 | |
| P024 | Plantas Siderúrgicas | C | 64 | |
| P025 | Trabajo Final | C | 480 | |

CARGA HORARIA TOTAL: 2.400 Horas.

60.
20.
[Firma]