



Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION N° 1391 ✓



BUENOS AIRES, 11 OCT 1996

VISTO el expediente N° 1.224/96 del registro de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA por el cual la citada Universidad, solicita el otorgamiento de validez nacional para el título de INGENIERO ELECTROMECHANICO, así como los alcances para el mismo, de acuerdo con la Resolución del C.S. N° 057/96, y

CONSIDERANDO:

Que los Organismos Técnicos de este Ministerio han dictaminado favorablemente.

Que de acuerdo con lo establecido por los artículos 41 y 42 de la Ley N° 24.521, y por los incisos 8, 10 y 11 del artículo 21 de la Ley de Ministerios - t.o. 1992, es atribución del Ministerio de Cultura y Educación entender en la coordinación del sistema universitario, en el reconocimiento oficial y validez nacional de estudios y títulos y en la habilitación de títulos profesionales con validez nacional.

Por ello, y atento a lo aconsejado por la SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS,

LA MINISTRA DE CULTURA Y EDUCACION

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Reconocer oficialmente y otorgar validez nacional al título de INGENIERO ELECTROMECHANICO, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA, con los alcances que se detallan en el Anexo I de la presente, conforme al plan de estudios que consta como Anexo II, el que prevé una duración de

leg  
2/11



Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCIÓN N° 1391



1391  
CINCO (5) años y una asignación horaria de CUATRO MIL QUINIENTAS (4.500) horas.

ARTICULO 2°.- Regístrese, comuníquese y archívese.

*f. g. g.*  
*del*

*W*  
*My*  
*hif*  
*My*

Lta. SUSANA BEATRIZ DECIBE  
MINISTRA DE CULTURA Y EDUCACIÓN



Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION N° 1391



1391

ANEXO I

ALCANCES DEL TITULO DE INGENIERO ELECTROMECHANICO QUE EXPIDE LA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

A- Estudio, factibilidad, proyecto, planificación, dirección, construcción, instalación, puesta en marcha, operación, ensayos, mediciones, mantenimiento, reparación, modificación, transformación e inspección de:

A.1- Sistemas o partes de sistemas de generación, transmisión, distribución, conversión, control, automatización, recepción, procesamiento y utilización de energía eléctrica, en todas las tensiones, frecuencias y potencias, excepto la construcción de obras civiles e industriales.

A.2- Sistemas mecánicos, térmicos y fluidos mecánicos, o partes con estas características, incluidos en otros sistemas.

A.3- Laboratorios de todo tipo relacionados con los incisos anteriores.

A.4- Sistemas de control.

B- Estudios, tareas y asesoramientos relacionados con:

B.1- Asuntos de ingeniería legal, económica y financiera relacionados con los incisos de la parte A.

B.2- Arbitrajes, pericias y tasaciones relacionados con los incisos de la parte A.

*[Firma]*

*WV*

*[Firma]*

*[Firma]*  
*C/*



Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION N° 1391



1391

ANEXO II

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

TITULO: INGENIERO ELECTROMECHANICO

PLAN DE ESTUDIOS

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

PRIMER AÑO

|    |                       |   |     |     |         |
|----|-----------------------|---|-----|-----|---------|
| 01 | Análisis Matemático I | C | 12  | 240 | -       |
| 02 | Algebra               | C | 9,5 | 190 | -       |
| 03 | Geometría Analítica   | C | 7   | 140 | 02      |
| 04 | Física I              | C | 8   | 160 | 01 - 02 |
| 05 | Dibujo I              | C | 8   | 160 | -       |

SEGUNDO AÑO

|    |                                      |   |     |     |                   |
|----|--------------------------------------|---|-----|-----|-------------------|
| 06 | Física II                            | C | 5,5 | 110 | 04                |
| 07 | Análisis Matemático II               | C | 8   | 160 | 01-03             |
| 08 | Química General                      | C | 7   | 140 | 01                |
| 09 | Inglés I                             | C | 3,5 | 70  | 1er. Año Aprobado |
| 10 | Termodinámica                        | C | 7   | 140 | 06-08             |
| 11 | Análisis Matemático III              | C | 5,5 | 110 | 07                |
| 12 | Estática y Resistencia de Materiales | C | 8,5 | 170 | 03-06             |
| 13 | Computación I                        | C | 4,5 | 90  | 02                |

*firmas*  
*W*  
*ps*  
*lig*  
*mx*  
*C/*



Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION N° 1391



1391

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

TERCER AÑO

|    |                            |   |     |     |          |
|----|----------------------------|---|-----|-----|----------|
| 14 | Mecánica Racional          | C | 7   | 140 | 06-07    |
| 15 | Mecánica de los Fluidos    | C | 6   | 120 | 10-11    |
| 16 | Conocimiento de Materiales | C | 3   | 60  | 08-12    |
| 17 | Inglés II                  | C | 5   | 100 | 09       |
| 18 | Dibujo II                  | C | 2   | 40  | 03-05-13 |
| 19 | Elementos de Máquinas      | C | 3,5 | 70  | 14-16-18 |
| 20 | Física III                 | C | 5   | 100 | 06-11    |
| 21 | Computación II             | C | 4,5 | 90  | 13       |
| 22 | Electrotecnia General      | C | 6,5 | 130 | 06-11    |
| 23 | Probabilidad y Estadística | C | 3,5 | 70  | 07       |

CUARTO AÑO

|    |                            |   |      |     |       |
|----|----------------------------|---|------|-----|-------|
| 24 | Máquinas Eléctricas        | C | 6,75 | 135 | 19-22 |
| 25 | Electrónica                | C | 7,5  | 150 | 20-22 |
| 26 | Medidas Eléctricas         | C | 2,5  | 50  | 22-23 |
| 27 | Inglés III                 | C | 5    | 100 | 17    |
| 28 | Introducción a la Economía | C | 2,5  | 50  | 23    |
| 29 | Tecnología Mecánica        | C | 7    | 140 | 19    |
| 30 | Medidas en Electrónica     | C | 3    | 60  | 25-26 |
| 31 | Instalaciones Industriales | C | 3,75 | 75  | 24-26 |
| 32 | Máquinas Hidráulicas       | C | 3,5  | 70  | 15-19 |
| 33 | Máquinas Térmicas          | C | 4    | 80  | 15-19 |
| 34 | Investigación Operativa    | C | 3,5  | 70  | 07-23 |

1391

W  
P.O.  
Mig. Mx C/



RESOLUCION N° 1391



Ministerio de Cultura y Educación

1391

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

QUINTO AÑO

|    |  |   |     |     |                                  |
|----|--|---|-----|-----|----------------------------------|
| 35 | Instalaciones Industriales II                      | C | 3,5 | 70  | 15-18-24                         |
| 36 | Teoría de Control I                                | C | 6,5 | 130 | 21-24-26                         |
| 37 | Centrales y Sistemas de Transmisión y Distribución | C | 6,5 | 130 | 31-32-33                         |
| 38 | Economía y Financiación de Empresas                | C | 3   | 60  | 28                               |
| 39 | Organización Industrial                            | C | 4   | 80  | 28-34                            |
| 40 | Trabajo Final Integrador                           | - | -   | 250 | Todas las Materias Ciclo Técnico |

CARGA HORARIA TOTAL: 4.500 horas

nacional  
de la  
que se  
al plan