



Ministerio de Cultura y Educación

"1999 - Año de la Exportación"

RESOLUCION N° 1563



BUENOS AIRES, 26 NOV 1999

VISTO el expediente N° 001/99 letra "K" del registro de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES, por el cual la mencionada Universidad eleva a este Ministerio la propuesta de alcances de los títulos de INGENIERO ELECTROMECHANICO y de INGENIERO ELECTRONICO, según la Resolución del Consejo Superior N° 062/98, y

CONSIDERANDO:

Que el presente proyecto se encuadra en los términos del artículo 42 de la Ley de Educación Superior.

Que los títulos de INGENIERO ELECTROMECHANICO y de INGENIERO ELECTRONICO que otorga la UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES, poseen validez nacional en función de la fecha de creación de la carrera conducente al mismo.

Que los Organismos Técnicos de este Ministerio han dictaminado favorablemente.

Que la normativa para dictar el presente acto resulta de lo dispuesto en los incisos 8) y 11) del artículo 21 de la Ley de Ministerios -l.o. 1992.

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

EL MINISTRO DE CULTURA Y EDUCACION

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Considerar como actividades para las que tienen competencias los poseedores de los títulos de INGENIERO ELECTROMECHANICO y de INGENIERO



Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION N° 1563



ELECTRONICO que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES, a las propuestas por la citada Universidad e incluídas como "alcances del título" en el ANEXO de la presente Resolución.

ARTICULO 2°.- Regístrese, comuníquese y archívese.

[Firmas manuscritas verticales]

[Firma manuscrita]
Dr. MANUEL GUILLERMO GIRON SOLA
MINISTRO DE CULTURA Y EDUCACION

1071 N° 1563



Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION N° 1563



ANEXO

ALCANCES DEL TITULO DE INGENIERO ELECTROMECHANICO QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

El Ingeniero Electromecánico resulta competente para las siguientes actividades:

Estudio, factibilidad, proyecto, planificación, dirección, construcción, instalación, puesta en marcha, operación, ensayos, mediciones, mantenimiento, reparación, modificación, transformación e inspección, excepto obras civiles e industriales de:

- Líneas de transmisión de energía eléctrica de hasta 66 KV. Sistemas de distribución de energía eléctrica.
- Sistemas o partes de sistemas de calefacción, ventilación, distribución de vapor en la industria.

Instalación, dirección, puesta en marcha, operación, ensayo, mediciones, mantenimiento, reparación e inspección, excepto obras civiles e industriales de:

- Sistemas o partes de sistemas de generación, transmisión, distribución, conversión, control, automatización, recepción, procesamiento y utilización de la energía eléctrica.
- Sistemas mecánicos, térmicos y fluidomecánicos, o partes con estas características incluidos en otros sistemas.
- Laboratorios de todo tipo relacionados con los incisos anteriores.

Estudios, tareas y asesoramientos relacionados con:

- Asuntos de Ingeniería Legal, Económica y Financiera, relacionados con los incisos anteriores.
- Arbitrajes, pericias y tasaciones relacionados con los incisos anteriores.
- Higiene, seguridad industrial y contaminación ambiental relacionados con los incisos anteriores.

[Firmas manuscritas]

**ALCANCES DEL TITULO DE INGENIERO ELECTRONICO QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.**

El Ingeniero Electrónico resulta competente para las siguientes actividades:

Proyecto, planificación, diseño, estudio de factibilidad, dirección, construcción, instalación, programación, operación, ensayo, medición, mantenimiento, reparación, reforma, transformación, puesta en funcionamiento e inspección de:

- Sistemas, subsistemas, equipos, componentes o partes de sistemas para transmisión de comunicaciones en todas las frecuencias y potencias.
- Sistemas, subsistemas, equipos, componentes, partes del hardware de procesamiento de datos en todas sus aplicaciones incluyendo su programación asociada.
- Sistemas, subsistemas, equipos, componentes, partes de producción, transmisión, recepción, distribución, conversión, control, medición, automatización, registro, reproducción, procesamiento, utilización de señales de cualquier contenido, aplicación y/o naturaleza (eléctrica, electromagnética, óptica, acústica o de otro tipo), en todas las frecuencias y potencias.
- Sistemas, subsistemas, equipos, componenetes, partes que impliquen electrónica de navegación o señalización o cualquier otra aplicación al movimiento de vehículos terrestres, aéreos, marítimos o de cualquier otro tipo.
- Sistemas, subsistemas, equipos, componentes, partes de control o automatización electrónica para cualquier aplicación y potencia.
- Instalaciones que utilicen energía eléctrica como accesorio de lo detallado en los incisos anteriores.
- Laboratorios de todo tipo relacionados con los puntos anteriores y que utilicen instrumentos o equipos electrónicos de cualquier tipo.