



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Resolución

Número:

Referencia: RM EXP N° 19621/14 - VALIDEZ NAC. TÍTULO - UNIV. TECNOLÓGICA NACIONAL.

VISTO la Ley de Educación Superior N° 24.521, la Resolución Ministerial N° 1232 del 20 de diciembre de 2001, la Resolución CONEAU N° 965 del 29 de octubre de 2013, el Expediente N° 19621/14 del registro del entonces MINISTERIO DE EDUCACIÓN, y

CONSIDERANDO:

Que por la actuación mencionada en el VISTO tiene trámite la solicitud de otorgamiento de reconocimiento oficial y validez nacional para el título de INGENIERO ELECTROMECAÁNICO, efectuada por la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, Facultad Regional Concepción del Uruguay, según lo aprobado por Ordenanza del Consejo Superior Universitario N° 1029/04.

Que de conformidad con lo dispuesto por los artículos 29, incisos d) y e) 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 posgrado y la formulación y desarrollo de sus planes de estudios, así como la definición de los conocimientos y capacidades que tales títulos certifican y las actividades para las que tienen competencia sus poseedores, con las únicas excepciones de los supuestos de Instituciones Universitarias Privadas con autorización provisoria y los títulos incluidos en la nómina que prevé el artículo 43 de la ley aludida, situaciones en las que se requiere un control específico del Estado.

Que por Resolución Ministerial N° 1232 del 20 de diciembre de 2001 se declaró incluido en la nómina del artículo 43 de la Ley N° 24.521 el título de INGENIERO ELECTROMECAÁNICO.

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 la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA mediante Resolución N° 965 del 29 de octubre de 2013 acreditó la carrera de INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA por el término de SEIS (6) años; por lo cual se dan las condiciones previstas para otorgarle el reconocimiento al título de INGENIERO ELECTROMECAÁNICO.

Que las actividades profesionales reservadas al título de INGENIERO ELECTROMECAÁNICO son las aprobadas en la Resolución Ministerial N° 1232 del 20 de diciembre de 2001.

Que en consecuencia, tratándose de una Institución Universitaria legalmente constituida; habiéndose aprobado la carrera respectiva por el Acto Resolutivo ya mencionado y no advirtiéndose defectos formales en dicho trámite, corresponde otorgar el reconocimiento oficial al título ya enunciado que expide la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, con el efecto consecuente de su validez nacional.

Que la resolución de acreditación efectúa recomendaciones para la implementación de la carrera.

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 la Ley de Ministerios (t.o. 1992) y sus modificatorias.

Por ello,

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN Y DEPORTES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Otorgar reconocimiento oficial y la consecuente validez nacional por el plazo de SEIS (6) años a contar desde la fecha de la Resolución CONEAU N° 965 del 29 de octubre de 2013 al título de INGENIERO ELECTROMECHANICO, que expide la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, Facultad Regional Concepción del Uruguay, perteneciente a la carrera de INGENIERÍA ELECTROMECHANICA a dictarse bajo la modalidad presencial, según el plan de estudios y demás requisitos académicos que obran como ANEXO II (IF-2016-01324189-APN-DNGU#ME) de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- Considerar como actividades profesionales reservadas al título de INGENIERO ELECTROMECHANICO a las estipuladas en la Resolución Ministerial N° 1232 del 20 de diciembre de 2001 que se incorporan en el ANEXO I (IF-2016-01324159-APN-DNGU#ME) de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3°.- El reconocimiento oficial y validez nacional otorgados en el artículo 1° caducarán si, vencido dicho término, la carrera no obtuviese la acreditación en la siguiente convocatoria que realice la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA.

ARTÍCULO 4°.- La UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL desarrollará las acciones necesarias para la concreción de las recomendaciones efectuadas por la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA mediante la Resolución CONEAU N° 965 del 29 de octubre de 2013.

ARTÍCULO 5°.- Comuníquese y archívese.

**ALCANCES DEL TÍTULO: INGENIERO ELECTROMECAÁNICO, QUE EXPIDE
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, FACULTAD REGIONAL
CONCEPCIÓN DEL URUGUAY**

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:

1.- Talleres, fábricas y plantas industriales.

2.- Sistemas e instalaciones de generación, transporte y distribución de energía eléctrica, mecánica y térmica, incluyendo la conversión de éstas en cualquier otra forma de energía.

3.- Sistemas e Instalaciones de fuerza motriz e iluminación.

4.- Sistemas e instalaciones para la elaboración de materiales metálicos y no metálicos y su transformación estructural y acabado superficial para la fabricación de piezas.

5.- Sistemas e Instalaciones electrotérmicas, electroquímicas, electromecánicas, neumáticas, de calefacción, refrigeración, regeneración, acondicionamiento de aire y ventilación.

6.- Sistemas e Instalaciones para transporte y almacenamiento de sólidos y fluidos.

7.- Sistemas e Instalaciones de tracción mecánica y/o eléctrica.

8.- Estructuras en general, relacionadas con su profesión (estas no comprenden hormigón y albañilería).

9.- 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.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Buenos Aires,

Referencia: EXPTE N° 19621/14-UTN-FAC REG CONCEPCIÓN DEL URUGUAY-INGENIERÍA
ELECTROMECÁNICA- ALCANCES

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, Facultad Regional Concepción
del Uruguay**

TÍTULO: INGENIERO ELECTROMECAÁNICO

COD	ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVAS	MODALIDAD DICTADO	OBS.
-----	------------	---------	---------------------	--------------	-------------------	------

PRIMER AÑO

1	Análisis Matemático I	---	120	----	Presencial	
2	Química General	---	120	----	Presencial	
3	Física I	---	120	----	Presencial	
4	Ingeniería Electromecánica I	---	72	----	Presencial	
5	Álgebra y Geometría Analítica	---	120	----	Presencial	
6	Ingeniería y Sociedad	---	48	----	Presencial	
7	Sistemas de Representación	---	72	----	Presencial	
8	Representación Gráfica	---	72	7	Presencial	

SEGUNDO AÑO

9	Física II	---	120	1 - 3	Presencial	
10	Estabilidad	---	144	1 - 3 - 5	Presencial	
11	Ingeniería Electromecánica II	---	72	1 - 4 - 5	Presencial	
12	Conocimiento de Materiales	---	96	2	Presencial	
13	Análisis Matemático II	---	120	1-5	Presencial	
14	Programación en Computación	---	72	1-5	Presencial	
15	Probabilidad y Estadística	---	72	1-5	Presencial	
16	Inglés I	---	48	-	Presencial	

TERCER AÑO

17	Tecnología Mecánica	---	120	9-12	Presencial	
18	Ingeniería Electromecánica II	---	72	9-11-13	Presencial	
19	Mecánica y Macanismos	---	96	8-10-13	Presencial	
20	Electrotecnia	---	144	9-13	Presencial	
21	Termodinámica Térmica	---	96	9	Presencial	
22	Matemática para Ingeniería Electromecánica	---	72	13	Presencial	
23	Higiene y Seguridad Industrial	---	48	9	Presencial	
24	Inglés II	---	48	-	Presencial	

CUARTO AÑO

25	Elementos de Máquinas	---	144	17-18-19	Presencial	
26	Electrónica Industrial	---	72	20	Presencial	
27	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	---	120	19-21	Presencial	
28	Máquinas Eléctricas	---	120	20	Presencial	
29	Mediciones Eléctricas	---	96	20-22	Presencial	
30	Máquinas Térmicas	---	120	21	Presencial	
31	Economía	---	72	11	Presencial	

COD	ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVAS	MODALIDAD DICTADO	OBS.
32	Legislación	---	48	11	Presencial	

QUINTO AÑO

33	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas	---	120	28-29	Presencial	
34	Instalaciones Térmicas, Mecánicas y Frigoríficas	---	72	27-30	Presencial	
35	Centrales y Sistemas de Transmisión	---	120	27-28-29-30	Presencial	
36	Organización Industrial	---	72	31-32	Presencial	
37	Automatización y Control Industrial	---	72	22-26-27-28-29	Presencial	
38	Proyecto Final	---	72	Todas.	Presencial	

OTROS REQUISITOS

	Electivas	---	336	-	Presencial	
	Práctica Supervisada	---	200	-	Presencial	

TÍTULO: INGENIERO ELECTROMECAÁNICO

CARGA HORARIA TOTAL: 4040 HORAS



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Buenos Aires,

Referencia: EXPTE N° 19621/14-UTN-FAC REG CONCEPCIÓN DEL URUGUAY-INGENIERÍA
ELECTROMECÁNICA- PLAN DE ESTUDIOS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.