



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

Resolución

Número:

Referencia: RM EXP N° 13176/15 - VALIDEZ NAC. TÍTULO - UNIV. TECNOLÓGICA NACIONAL.

VISTO la Ley de Educación Superior N° 24.521, Resolución Ministerial N° 1232 del 20 de diciembre de 2001, la Resolución N° 1195 del 23 de diciembre de 2013, el Expediente N° 13176/15 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 CIVIL, efectuada por la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, Facultad Regional Tucumán, según lo aprobado por Ordenanza del Consejo Superior Universitario N° 1030/04.

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 CIVIL.

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° 1195 del 23 de diciembre de 2013 acreditó la carrera de INGENIERÍA CIVIL por el término de SEIS (6) años; por lo cual se dan las condiciones previstas para otorgarle el reconocimiento al título de INGENIERO CIVIL.

Que las actividades profesionales reservadas al título de INGENIERO CIVIL 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 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° 1195 del 23 de diciembre de 2013 al título de INGENIERO CIVIL, que expide la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, Facultad Regional Tucumán, perteneciente a la carrera de INGENIERÍA CIVIL a dictarse bajo la modalidad presencial, según el plan de estudios y demás requisitos académicos que obran como ANEXO II (IF-2016-01097480-APN-DNGU#ME) de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- Considerar como actividades profesionales reservadas al título de INGENIERO CIVIL a las estipuladas en la Resolución Ministerial N° 1232 del 20 de diciembre de 2001 que se incorporan en el ANEXO I (IF-2016-01097549-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°.- Comuníquese y archívese.

ALCANCES DEL TÍTULO: INGENIERO CIVIL, QUE EXPIDE UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, FACULTAD REGIONAL TUCUMÁN

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

1. Sistemas o partes de sistemas de generación, transmisión, distribución, conversión, control, automatización, recepción, procesamiento y utilización de energía eléctrica en todas las frecuencias y potencias, excepto obras civiles e industriales.
2. Laboratorios de todo tipo relacionados con el inciso anterior.
3. Sistemas de control
4. Instalaciones que utilicen señales electromagnéticas como accesorio de lo detallado en el párrafo anterior.
5. Participación en desarrollos de computación aplicada a la Ingeniería, incluyendo los productos de programación (software) y los dispositivos físicos (hardware).
6. Participar en la elaboración de políticas de tarifas, precios y costos marginales de generaciones, transporte y distribución de energía eléctrica.
7. Participar en la evaluación económica de proyectos de inversión de Ingeniería Eléctrica.

B. Estudios, tareas y asesoramiento relacionado con:

1. Mecánica de suelos y mecánica de rocas.
2. Trabajos topográficos y geodésicos.
 - 2.a Trabajos topográficos que fuere necesario ejecutar para el estudio, proyecto, dirección, inspección y construcción de las obras a que se refiere el párrafo A.
(Se tomará uno de los incisos anteriores 2 o 2.a, según el contenido y extensión de los programas correspondientes del currículum de la carrera)
3. Planeamiento de sistema de transporte en general.
4. Estudio de tránsito en rutas y ciudades.

5.Planeamiento del uso y administración de los recursos hidricos .

6.Estudios hidrológicos

7.Asuntos de Ingeniería Legal, Económica y Financiera y de Organización, relacionados con los mismos incisos anteriores.

8.Arbitrajes, pericia y tasaciones relacionados con los mismos incisos anteriores.

9.Higiene, seguridad y contaminación ambiental 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°13176/15 UTN- Ingeniero Civil- Alcances

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

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, Facultad Regional Tucumán
TÍTULO: INGENIERO CIVIL

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

PRIMER AÑO

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

SEGUNDO AÑO

9	Análisis Matemático II	Cuatrimstral	120	1 - 2	Presencial	
10	Estabilidad	Cuatrimstral	120	1 - 2 - 7	Presencial	
11	Ingeniería Civil II	Anual	72	4 - 5 - 7	Presencial	
12	Tecnología de los Materiales	Anual	96	6 - 7	Presencial	
13	Física II	Cuatrimstral	120	1 - 7	Presencial	
14	Probabilidad y Estadística	Cuatrimstral	72	1 - 2	Presencial	
15	Inglés I	Cuatrimstral	48	----	Presencial	

TERCER AÑO

16	Resistencia de Materiales	Cuatrimstral	96	10	Presencial	
17	Tecnología del Hormigon	Cuatrimstral	48	12 - 14	Presencial	
18	Tecnología de la Construcción	Anual	144	10 - 11 - 12	Presencial	
19	Geotopografía	Cuatrimstral	96	9 - 13	Presencial	
20	Hidráulica General y Aplicada	Cuatrimstral	120	9 - 10	Presencial	
21	Cálculo Avanzado	Cuatrimstral	48	9	Presencial	
22	Instalaciones Eléctricas y Acústicas	Cuatrimstral	48	12 - 13	Presencial	
23	Instalaciones Termomecánicas	Cuatrimstral	48	12 - 13	Presencial	
24	Economía	Cuatrimstral	72	11	Presencial	
25	Inglés II	Cuatrimstral	48	15	Presencial	

CUARTO AÑO

26	Geotecnia	Cuatrimstral	120	16 - 18 - 20	Presencial	
27	Instalaciones Sanitarias y de Gas	Cuatrimstral	72	12 - 20	Presencial	
28	Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo	Anual	120	18	Presencial	
29	Análisis Estructural I	Cuatrimstral	120	11 - 16	Presencial	
30	Estructuras de Hormigón	Cuatrimstral	120	16 - 17 - 18	Presencial	
31	Hidrología y Obras	Cuatrimstral	96	18 - 19 - 20	Presencial	

COD	ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVAS	MODALIDAD DICTADO	OBS.
	Hidráulicas					
32	Ingeniería Legal	Cuatrimestral	72	11	Presencial	

QUINTO AÑO

33	Construcciones Metálicas y de Madera	Cuatrimestral	96	29	Presencial	
34	Cimentaciones	Cuatrimestral	72	26 - 30	Presencial	
35	Ingeniería Sanitaria	Cuatrimestral	72	31	Presencial	
36	Organización y Conducción de Obras	Cuatrimestral	120	22 - 23 - 24 - 27 - 28 - 30 - 32	Presencial	
37	Vías de Comunicación I	Cuatrimestral	96	19	Presencial	
38	Análisis Estructural II	Cuatrimestral	120	29 - 30	Presencial	
39	Vías de Comunicación II	Cuatrimestral	96	26 - 37	Presencial	

SEXTO AÑO

40	Proyecto Final	Anual	96	Todas.	Presencial	
41	Electivas	Cuatrimestral	336	----	Presencial	
	Práctica Supervisada	---	200	-	Presencial	

TÍTULO: INGENIERO CIVIL

CARGA HORARIA TOTAL: 4160 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°13176/15 UTN- Ingeniero Civil- Plan de Estudios

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