



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

Resolución

Número:

Referencia: RM EXP N° 5045/14 - VALIDEZ NAC. TÍTULO - UNIV. TECNOLÓGICA NACIONAL.

VISTO la Ley de Educación Superior N° 24.521, Resolución Ministerial N° 1054 del 24 de octubre de 2002 y, Resolución CONEAU N° 1162 del 7 de diciembre de 2012, el Expediente N° 5045/14 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 INDUSTRIAL, efectuada por la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, Facultad Regional Buenos Aires, según lo aprobado por Ordenanza del Consejo Superior N° 1114/06.

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° 1054 del 24 de octubre de 2002 se declaró incluido en la nómina del artículo 43 de la Ley N° 24.521 el título de INGENIERO INDUSTRIAL.

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° 1162 del 7 de diciembre de 2012 extendió por un período de TRES (3) años la acreditación concedida previamente, por lo cual se dan las condiciones previstas para otorgarle el reconocimiento oficial al título de INGENIERO INDUSTRIAL.

Que las actividades profesionales reservadas al título de INGENIERO INDUSTRIAL son las aprobadas en la .

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 TRES (3) años a contar desde la fecha del vencimiento de la acreditación otorgada por la Resolución CONEAU N° 176 del 29 de abril de 2007, según los términos de la Resolución CONEAU N° 1162 del 7 de diciembre de 2012, al título de INGENIERO INDUSTRIAL, perteneciente a la carrera de INGENIERÍA INDUSTRIAL que expide la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, Facultad Regional Buenos Aires, a dictarse bajo la modalidad presencial, según el plan de estudio y demás requisitos académicos que obran como ANEXO II (IF-2016-01991156-APN-DNGU#ME) de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- Considerar como actividades profesionales reservadas al título de INGENIERO INDUSTRIAL a las estipuladas en la que se incorporan en el ANEXO I (IF-2016-01991093-APN-DNGU#ME) de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3°.- 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° 1162 del 7 de diciembre de 2012.

ARTÍCULO 4°.- Comuníquese y archívese.

**ALCANCES DEL TÍTULO: INGENIERO INDUSTRIAL, QUE EXPIDE
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, FACULTAD REGIONAL
BUENOS AIRES**

- A) Realizar estudios de factibilidad, proyectar, dirigir, implementar, operar y evaluar el proceso de producción de bienes industrializados y la administración de los recursos destinados a la producción de dichos bienes.
- B) Planificar y organizar plantas industriales y plantas de transformación de recursos naturales de bienes industrializados y servicios.
- C) Proyectar las instalaciones necesarias para el desarrollo de procesos productivos destinados a la producción de bienes industrializados y dirigir su ejecución y mantenimiento.
- D) Proyectar, implementar y evaluar el proceso destinado a la producción de bienes industrializados.
- E) Determinar las especificaciones técnicas y evaluar la factibilidad tecnológica de los dispositivos, aparatos y equipos necesarios para el funcionamiento del proceso destinado a la producción de bienes industrializados.
- F) Programar y organizar el movimiento y almacenamiento de materiales para el desarrollo del proceso productivo y de los bienes industrializados resultantes.
- G) Participar en el diseño de productos en lo relativo a la determinación de la factibilidad de su elaboración industrial.
- H) Determinar las condiciones de instalación y de funcionamiento que aseguren que el conjunto de operaciones necesarias para la producción y distribución de bienes industrializados se realice en condiciones de higiene y seguridad; establecer las especificaciones de equipos, dispositivos y elementos de protección y controlar su utilización.
- I) Realizar la planificación, organización, conducción y control de gestión del conjunto de operaciones necesarias para la producción y distribución de bienes

industrializados.

J) Determinar la calidad y cantidad de los recursos humanos para la implementación y funcionamiento del conjunto de operaciones necesarias para la producción de bienes industrializados, evaluar su desempeño y establecer los requerimientos de capacitación.

K) Efectuar la programación de los requerimientos financieros para la producción de bienes industrializados.

L) Asesorar en lo relativo al proceso de producción de bienes industrializados y la administración de los recursos destinados a la producción de dichos bienes.

M) Efectuar tasaciones y valuaciones de plantas industriales en lo relativo a sus instalaciones y equipos, sus productos semielaborados y elaborados y las tecnologías de transformación utilizadas en la producción y distribución de bienes industrializados.

N) Realizar arbitrajes y peritajes referidos a: la planificación y organización de plantas industriales, sus instalaciones y equipos, y el proceso de producción, los procedimientos de operación y las condiciones de higiene y seguridad en el trabajo, para la producción y distribución de bienes industrializados.



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EXPTE. N° 5045/14 - UTN, Regional Buenos Aires - INGENIERO INDUSTRIAL -
ALCANCES

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

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, Facultad Regional Buenos Aires

TÍTULO: INGENIERO INDUSTRIAL

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

PRIMER AÑO

01	Análisis Matemático I	---	120	----	Presencial	
02	Química General	---	120	----	Presencial	
03	Sistemas de Representación	---	72	----	Presencial	
04	Informática I	---	72	----	Presencial	
05	Pensamiento Sistémico	---	72	----	Presencial	
06	Física I	---	120	----	Presencial	
07	Álgebra y Geometría Analítica	---	120	----	Presencial	
08	Ingeniería y Sociedad	---	48	----	Presencial	

SEGUNDO AÑO

09	Análisis Matemático II	---	120	1 - 7	Presencial	
10	Administración General	---	96	4 - 5 - 7 - 8	Presencial	
11	Probabilidad y Estadísticas	---	72	1 - 7	Presencial	
12	Ciencia de los Materiales	---	96	2 - 6	Presencial	
13	Física II	---	120	1 - 6	Presencial	
14	Economía General	---	96	1 - 5 - 8	Presencial	
15	Informática II	---	72	4	Presencial	
16	Inglés I	---	48	----	Presencial	

TERCER AÑO

17	Costos y Presupuestos	---	72	10 - 14	Presencial	
18	Estudio del Trabajo	---	96	10 - 11	Presencial	
19	Comercialización	---	72	10 - 11 - 14	Presencial	
20	Termodinámica y Máquinas Térmicas	---	96	2 - 13	Presencial	
21	Estática y Resistencia de Materiales	---	96	9 - 12	Presencial	
22	Mecánica de los Fluidos	---	72	9	Presencial	
23	Economía de la Empresa	---	72	10 - 14	Presencial	
24	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	---	120	9 - 13	Presencial	
25	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado	---	48	9	Presencial	

CUARTO AÑO

26	Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	---	72	18	Presencial	
27	Investigación Operativa	---	96	9 - 11	Presencial	
28	Procesos Industriales	---	120	18 - 20 - 24	Presencial	
29	Mecánica y Mecanismos	---	72	9	Presencial	

COD	ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVAS	MODALIDAD DICTADO	OBS.
30	Evaluación de Proyectos	---	120	17 - 18 - 19 - 23	Presencial	
31	Planificación y Control de la Producción	---	96	18	Presencial	
32	Diseño de Producto	---	48	15 - 19	Presencial	
33	Inglés II	---	48	16	Presencial	
34	Instalaciones Industriales	---	72	20 - 21 - 22 - 24	Presencial	
35	Legislación	---	48	-	Presencial	

QUINTO AÑO

36	Mantenimiento	---	72	34	Presencial	
37	Manejo de Materiales y Distribución de Plantas	---	72	18 - 29	Presencial	
38	Comercio Exterior	---	72	30	Presencial	
39	Relaciones Industriales	---	72	18	Presencial	
40	Proyecto Final	---	144	Todas.	Presencial	
41	Ingeniería en Calidad	---	72	18	Presencial	
42	Control de Gestión	---	72	17 - 23	Presencial	

OTROS REQUISITOS

	Electivas	---	240	----	Presencial	
	Practica Profesional Supervisada	---	200	----	Presencial	

TÍTULO: INGENIERO INDUSTRIAL

CARGA HORARIA TOTAL: 4016 HORAS



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EXPTE. N° 5045/14 - UTN, Regional Buenos Aires - INGENIERO INDUSTRIAL - PLAN DE ESTUDIOS

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