



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

Resolución

Número:

Referencia: RM EXP N° 18064/15 - VALIDEZ NAC. TÍTULO - UNIV. TECNOLÓGICA NAC.

VISTO la Ley de Educación Superior N° 24.521, Resoluciones Ministeriales N° 1054 del 24 de octubre de 2002 y N° 51 del 2 de febrero de 2010, el Expediente N° 18064/15 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 INDUSTRIAL, efectuada por la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, Facultad Regional Concordia, según lo aprobado por Ordenanza del Consejo Superior Universitario 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 Resolución Ministerial N° 51 del 2 de febrero de 2010 estableció el procedimiento a aplicar para los proyectos de carreras de grado, requiriéndose la recomendación favorable de la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA para el otorgamiento del reconocimiento oficial provisorio por parte de este Ministerio.

Que la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA mediante Dictamen en su Sesión N° 417 del 20 de abril de 2014 acreditó provisoriamente el proyecto de carrera de INGENIERÍA INDUSTRIAL; al solo efecto del reconocimiento oficial provisorio del título, el que

caducará de pleno derecho si la institución no solicitara la acreditación en ocasión del fin del ciclo completo de la misma o, si la solicitara y no la obtuviera.

Que las actividades profesionales reservadas al título de INGENIERO INDUSTRIAL son las aprobadas en la Resolución Ministerial N° 1054 del 24 de octubre de 2002.

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 provisorio 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 provisorio y la consecuente validez nacional al título de INGENIERO INDUSTRIAL que expide la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, Facultad Regional Concordia, perteneciente a la carrera de INGENIERÍA INDUSTRIAL, a dictarse bajo la modalidad presencial, según el plan de estudios y demás requisitos académicos que obran como ANEXO II (IF-2016-01352778-APN-DNGU#ME) de la presente resolución y que fuera acreditada por Dictamen CONEAU en su Sesión N° 417 del 20 de abril de 2014 con la vigencia prevista en el artículo 4° de la Resolución Ministerial N° 51 del 2 de febrero de 2010.

ARTÍCULO 2°.- Considerar como actividades profesionales reservadas al título de INGENIERO INDUSTRIAL a las estipuladas en la Resolución Ministerial N° 1054 del 24 de octubre de 2002 que se incorporan en el ANEXO I (IF-2016-01352695-APN-DNGU#ME) de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3°.- El reconocimiento oficial provisorio y su consecuente validez nacional otorgados en el artículo 1° caducarán de pleno derecho si la institución no solicitara la acreditación en ocasión del fin del ciclo completo de la carrera o, si la solicitara y no la obtuviera.

ARTÍCULO 4°.- Comuníquese y archívese.

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

- 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 en 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

industriales.

- 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:

Buenos Aires,

Referencia: Expte. N° 18064-15 UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL- INGENIERO INDUSTRIAL -alcances

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

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, Facultad Regional Concordia
TÍTULO: INGENIERO INDUSTRIAL

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

PRIMER AÑO

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

SEGUNDO AÑO

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

TERCER AÑO

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

CUARTO AÑO

26	Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	Cuatrimstral	72	18	Presencial	
27	Investigación Operativa	Cuatrimstral	96	9-11	Presencial	
28	Procesos Industriales	Cuatrimstral	120	18-20-24	Presencial	
29	Mecánica y Mecanismos	Cuatrimstral	72	9	Presencial	
30	Evaluación de Proyectos	Anual	120	17-18-19-23	Presencial	
31	Planificación y Control de la Producción	Cuatrimstral	96	18	Presencial	
32	Diseño de Producto	Cuatrimstral	48	15-19	Presencial	

COD	ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVAS	MODALIDAD DICTADO	OBS.
33	Inglés II	Cuatrimestral	48	16	Presencial	
34	Instalaciones Industriales	Cuatrimestral	72	20-21-22-24	Presencial	
35	Legislación	Cuatrimestral	48	----	Presencial	

QUINTO AÑO

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

OTROS REQUISITOS

	Electivas	---	240	----	Presencial	
	Práctica 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:

Buenos Aires,

Referencia: Expte. N° 18064-15 UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL- INGENIERO INDUSTRIAL -plan de estudio

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