



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Resolución

Número:

Referencia: RM EX-2017-33825918-APN-DNGU#ME - VALIDEZ NAC. TÍTULO - UNIV. TECNOLÓGICA NACIONAL.

VISTO la Ley de Educación Superior N° 24.521, el Decreto N° 499 del 22 de septiembre de 1995, la Resolución de la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA N° 53 del 2 de enero de 2017, el Expediente N° EX-2017-33825918-APN-DNGU#ME, 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 MAGÍSTER EN INGENIERÍA ESTRUCTURAL MECÁNICA, efectuada por la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, Facultad Regional Haedo, según lo aprobado por Resoluciones del Consejo Superior UTN N° 1523/09 y UTN N° 29/16 y Ordenanza del Consejo Superior UTN N° 1238/09.

Que de conformidad con lo dispuesto en el artículo 29, incisos d) y e) 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, con las únicas excepciones de los supuestos de Instituciones Universitarias Privadas con autorización provisoria.

Que las carreras de posgrado deben ser acreditadas por la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA o por una entidad privada autorizada legalmente con esa finalidad, como condición necesaria para el reconocimiento oficial y la consecuente validez nacional de ese título, según lo establecido por el artículo 39 de la Ley de Educación Superior y 7° del Decreto N° 499/95.

Que la carrera de posgrado de MAESTRÍA EN INGENIERÍA ESTRUCTURAL MECÁNICA presentada por la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, cuenta con la acreditación de la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA, según los términos de la Resolución CONEAU N° 53 del 2 de enero de 2017 motivo por el cual se dan las condiciones previstas por el mencionado Decreto para otorgar el reconocimiento oficial por un período de TRES (3) años al título de MAGÍSTER EN INGENIERÍA ESTRUCTURAL MECÁNICA.

Que la resolución de acreditación efectúa recomendaciones para el desarrollo de la carrera.

Que en consecuencia, tratándose de una Institución Universitaria legalmente constituida; habiéndose aprobado la carrera respectiva por los Actos Resolutivos ya mencionados, contando con la acreditación por

parte del organismo acreditador 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 Y FISCALIZACIÓN 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 de lo normado por el inciso 8) del artículo 23 quáter la Ley de Ministerios (t.o. 1992) y sus modificatorias.

Por ello,

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Otorgar reconocimiento oficial y la consecuente validez nacional por el plazo de TRES (3) años a contar desde la fecha de la Resolución CONEAU N° 53 del 2 de enero de 2017 al título de posgrado de MAGÍSTER EN INGENIERÍA ESTRUCTURAL MECÁNICA, que expide la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, Facultad Regional Haedo, perteneciente a la carrera de MAESTRÍA EN INGENIERÍA ESTRUCTURAL MECÁNICA a dictarse bajo la modalidad presencial según el plan de estudios y demás requisitos académicos que obran como ANEXO (IF-2019-01766108-APN-DNGYFU#MECCYT) de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- 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 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° 53 del 2 de enero de 2017.

ARTÍCULO 4°.- Comuníquese y archívese.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, Facultad Regional Haedo
TÍTULO: MAGÍSTER EN INGENIERÍA ESTRUCTURAL MECÁNICA

Requisitos de Ingreso:

Profesionales que posean título de grado de Ingeniero, otorgado por una universidad reconocida.

La admisión de otros profesionales interesados, aun cuando no cumplan con el requisito antes mencionado, estará sujeta al análisis de los antecedentes académicos y profesionales y su compatibilidad con los contenidos de la presente carrera. Para ello, se realizará una evaluación de los candidatos al ingresar a la carrera a fin de determinar el grado de correspondencia entre su formación y trayectoria con los requisitos de la carrera.

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

PRIMER CICLO

1	Recipientes Contenedores de Presión, Tanques, Hornos y Cañerías	---	110	Presencial	
2	Análisis de Tensiones y Mecánica Computacional	---	70	Presencial	
3	Diseño y Tecnología de la Soldadura	---	50	Presencial	
4	Metodologías de Diseño Avanzado e Integridad Estructural	---	40	Presencial	
5	Evaluación y Aptitud de equipos para el Servicio	---	40	Presencial	
6	Ondas Elásticas y Vibraciones	---	70	Presencial	

SEGUNDO CICLO

7	Técnicas de Medición mediante Ensayos No Destructivos y Metalurgia	---	50	Presencial	
8	Evaluación Experimental de Tensiones	---	50	Presencial	
9	Gestión de Calidad y Certificación	---	40	Presencial	
10	Proceso de Fabricación y Control	---	30	Presencial	
	Tratamiento de Equipos de				

COD	ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA TOTAL	MODALIDAD DICTADO	OBS.
11	Servicios	---	40	Presencial	
12	Procesos de Inspección y Mantenimeinto	---	30	Presencial	
13	Herramientas para el desarrollo de Tesis	---	30	Presencial	

OTROS REQUISITOS

14	Tutorías en Investigación	---	160	Presencial	
----	---------------------------	-----	-----	------------	--

TÍTULO: MAGÍSTER EN INGENIERÍA ESTRUCTURAL MECÁNICA

CARGA HORARIA TOTAL: 810 HORAS



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EX-2017-33825918- -APN-DNGU#ME-UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL-
REGIONAL HAEDO -MAGÍSTER EN INGENIER
ÍA ESTRUCTURAL MECÁNICA

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