



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

**Resolución**

**Número:**

**Referencia:** RM EX-2017-29573617-APN-DNGU#ME - VALIDEZ NAC. TÍTULO - UNIV. NAC. DE TUCUMÁN.

---

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° 115 del 5 de marzo de 2012, el Expediente N° EX-2017-29573617-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 DOCTOR/A EN CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍA, efectuada por la UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, Sede San Miguel de Tucumán, según lo aprobado por Resoluciones del Honorable Consejo Superior N° 1525/03, N° 1230/10, N° 1712/11, N° 2844/11.

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 DOCTORADO EN CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍA presentada por la UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN, cuenta con la acreditación de la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA, según los términos de la Resolución CONEAU N° 115 del 5 de marzo de 2012 motivo por el cual se dan las condiciones previstas por el mencionado Decreto para otorgar el reconocimiento oficial por un período de SEIS (6) años al título de DOCTOR/A EN CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍA.

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 NACIONAL DE TUCUMÁN, 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 SEIS (6) años a contar desde la fecha de la Resolución CONEAU N° 115 del 5 de marzo de 2012 al título de posgrado de DOCTOR/A EN CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍA, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, Sede San Miguel de Tucumán, perteneciente a la carrera de DOCTORADO EN CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍA a dictarse bajo la modalidad presencial según el plan de estudios y demás requisitos académicos que obran como ANEXO (IF-2018-55943378-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 NACIONAL DE TUCUMÁN desarrollará las acciones necesarias para la concreción de las recomendaciones efectuadas por la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA mediante Resolución CONEAU 115 del 5 de marzo de 2012.

ARTÍCULO 4°.- Comuníquese y archívese.

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, Sede San Miguel de Tucumán**  
**TÍTULO: DOCTOR/A EN CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍA**

**Requisitos de Ingreso:**

Poseer título universitario de grado en áreas afines al objeto de este programa de doctorado, otorgado por una Universidad Argentina o extranjera acreditada.

**Detalles:**

El plan de cursos y actividades a realizar por el doctorando será organizado por la Comisión Académica en base a una propuesta de la Comisión de Supervisión, y deberá considerar su formación previa y el área de interés de su trabajo de tesis doctoral.

Este plan consistirá en la realización de actividades curriculares (cursos, seminarios, talleres y otras actividades, que completarán el número de horas que se exija en el reglamento general de estudios de posgrado vigente) y el trabajo de tesis.

Deberán aprobarse estudios equivalentes a, como mínimo, 500 horas de actividades académicas (cursos, talleres, seminarios, otras). Al menos el 70% de estas actividades académicas deberán ser de formación específica en el área disciplinaria correspondiente, (atendiendo a la orientación que pudiera generar la temática de la Tesis) y las restantes serán de formación general y atenderán aspectos metodológicos, instrumentales, docentes y otros que sean de utilidad para integrar y completar los estudios.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2017-29573617- -APN-DNGU#ME - U. N. DE TUCUMÁN - DOCTOR/A EN  
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍA - PLAN  
DE ESTUDIOS

---

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

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, Facultad Regional Haedo**  
**TÍTULO: ESPECIALISTA EN INGENIERÍA ESTRUCTURAL ORIENTADA A**  
**RECIPIENTES CONTENEDORES DE PRESIÓN, CAÑERÍAS Y EQUIPOS**

**Requisitos de Ingreso:**

Podrán ser admitidos Ingenieros que posean título superior de grado Ingeniero y otros profesionales interesados que provengan del campo de las ciencias aplicadas, básicas y exactas, otorgado por una universidad reconocida.

Podrán postularse, aun cuando no cumplan con el requisito antes mencionado, otros profesionales. Para ello, se realizará una evaluación de los candidatos al ingresar, para determinar el grado de correspondencia entre su formación, trayectoria y los requisitos de ésta.

COD	ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA TOTAL	MODALIDAD DICTADO	OBS.
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	
7	Seminario de Integración - Trabajo Final	---	60	Presencial	
	Aprobar prueba de suficiencia de idioma extranjero	---	-	---	

**TÍTULO: ESPECIALISTA EN INGENIERÍA ESTRUCTURAL ORIENTADA A RECIPIENTES**  
**CONTENEDORES DE PRESIÓN, CAÑERÍAS Y EQUIPOS**

**CARGA HORARIA TOTAL: 440 HORAS**



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2017-33827005- -APN-DNGU#ME - UTN HAEDO - ESPECIALIZACIÓN EN  
INGENIERÍA ESTRUCTURAL ORIENTADA A R  
ECIPIENTES CONTENEDORES DE PRESIÓN, CAÑERÍAS Y EQUIPOS - Plan de estudio

---

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