



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

**Resolución**

**Número:**

**Referencia:** RM EXP. N° 21083/15 - VALIDEZ NACIONAL DE 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 CONEAU N° 271 del 4 de mayo de 2011, el Expediente N° 21083/15 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 DOCTOR EN INGENIERÍA, MENCIÓN QUÍMICA, efectuada por la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, Facultad Regional Córdoba, según lo aprobado por Resoluciones del Consejo Superior Universitario N° 1032/04, N° 1525/09.

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 esos títulos, 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 INGENIERÍA, MENCIÓN QUÍMICA 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° 271 del 4 de mayo de 2011 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 EN INGENIERÍA, MENCIÓN QUÍMICA.

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 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° 271 del 4 de mayo de 2011 al título de posgrado de DOCTOR EN INGENIERÍA, MENCIÓN QUÍMICA, que expide la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, Facultad Regional Córdoba, perteneciente a la carrera de DOCTORADO EN INGENIERÍA, MENCIÓN QUÍMICA a dictarse bajo la modalidad presencial según el plan de estudios y demás requisitos académicos que obran como ANEXO (IF-2016-03697349-APN-DNGU#ME) 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 Resolución CONEAU N° 271 del 4 de mayo de 2011.

ARTÍCULO 4°.- Comuníquese y archívese.

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, Facultad Regional Córdoba**  
**TÍTULO: DOCTOR EN INGENIERÍA, MENCIÓN QUÍMICA**

**Requisitos de Ingreso:**

- Poseer título superior de grado de ingeniero, licenciado o equivalente, otorgado por universidad reconocida.
- Presentar la solicitud de inscripción en la Facultad Regional autorizada para implementar la carrera de doctorado, acompañada por la siguiente documentación:
  - a. Fotocopia legalizada de diploma de grado
  - b. Curriculum vitae
  - c. Presentar el tema central del trabajo de tesis que se propone llevar a cabo.
  - d. Indicar sede en la cual se llevará a cabo el desarrollo de la tesis.
  - e. Mantener entrevista con el Director de carrera y/o mención y Comité Académico. En todos los casos se realizará una evaluación de los candidatos al ingresar al programa para determinar el grado de correspondencia entre su formación, trayectoria y los requisitos de la carrera. En aquellos casos en que el Director de carrera y/o mención y el Comité Académico lo considere necesario, recomendará la realización de tramos complementarios de formación.

**Detalles:**

Son requisitos de graduación, los siguientes:

- a) Acreditar no menos de CIEN (100) créditos académicos, para cuyo reconocimiento se aplicara lo establecido por el Reglamento de Educación de Posgrado, distribuidos de la siguiente forma: .
  - No menos de CINCUENTA (50) créditos en cursos, seminarios, talleres o jornadas de investigación vinculados con la temática de la tesis. (Un crédito equivale a 10 (Diez) horas obligatorias.
  - DIEZ (10) de estos 50 créditos serán obtenidos en cursos sobre

Epistemología de la Ciencia y la Tecnología y Bases Teóricas y Metodológicas de la Investigación.

. No menos de TREINTA (30) créditos por la realización de trabajos sobre su tema de tesis presentados en publicaciones con referato, como ser: revistas indexadas de divulgación internacional, libros, capítulos de libros, y/o presentación de ponencias en congresos nacionales o internacionales de jerarquía. En este apartado se incluyen además, actividades vinculadas con la participación en proyectos de investigación acreditados, pasantías en universidades, institutos o centros de investigación nacionales o extranjeros, transferencia de tecnología, prototipos, patentes, o premios por producción científica y/o tecnológica, derivados de su trabajo de tesis.

Es condición de graduación al menos UNA (1) publicación en Revistas Indexadas por el sistema científico internacional.

- b) Aprobar una prueba de suficiencia de idioma extranjero.
- c) Culminar los estudios dentro del tiempo máximo fijado
- d) Aprobar la defensa de la tesis.



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

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

**Número:**

**Referencia:** 21083/15-UTN-DOCTOR EN INGENIERÍA, MENCIÓN QUÍMICA

---

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