



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

### Resolución

Número: RESOL-2018-1089-APN-ME

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Viernes 20 de Abril de 2018

Referencia: RM.EX-2018-00500668-APN-DNGU#ME - VALIDEZ NAC. TÍTULO - UNIV. NAC. DE CÓRDOBA.

VISTO la Ley de Educación Superior N° 24.521, la Resolución Ministerial N° 51 del 2 de febrero de 2010, y el Expediente N° EX-2018-00500668-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 DE MATERIALES, efectuada por La UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, Facultad de Ciencias Químicas, Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación, según lo aprobado por Resolución del Honorable Consejo Superior N° 1052/15.

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 la Resolución Ministerial N° 51 del 2 de febrero de 2010 estableció el procedimiento a aplicar para los proyectos de carrera de posgrado, 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 en su Sesión N° 458 del 20 de marzo de 2017, la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA dictaminó favorablemente al sólo efecto del reconocimiento oficial provisorio del título, el que caducará de pleno derecho si la institución no solicitara la acreditación de la carrera en la primera convocatoria posterior al inicio de las actividades académicas del proyecto o, si la solicitara y no la obtuviera.

Que el dictamen mencionado efectúa recomendaciones para la implementación del proyecto de la carrera.

Que en consecuencia, tratándose de una Institución Universitaria legalmente constituida; habiéndose aprobado la carrera respectiva por el Acto Resolutivo ya mencionado, no advirtiéndose defectos formales en dicho trámite y contando con la recomendación favorable por parte del organismo acreditador, corresponde otorgar el reconocimiento oficial provisorio al título ya enunciado que expide la

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, 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 la Ley de Ministerios (t.o. 1992) y sus modificatorias.

Por ello,

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar reconocimiento oficial provisorio y la consecuente validez nacional al título de posgrado de DOCTOR/A EN CIENCIAS DE MATERIALES, que expide La UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, Facultad de Ciencias Químicas, Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación, perteneciente a la carrera de DOCTORADO EN CIENCIAS DE MATERIALES a dictarse bajo la modalidad presencial, según el plan de estudios y demás requisitos académicos que obran como ANEXO (IF-2018-09610938-APN-DNGU#ME) de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- El reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional caducarán si la institución no obtuviese la acreditación en la primera convocatoria que realice la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA con posterioridad al inicio de las actividades académicas.

ARTÍCULO 3º.- La UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA desarrollará las acciones necesarias para la concreción de las recomendaciones efectuadas por la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA mediante el Dictamen CONEAU N° 458 del 20 de marzo de 2017.

ARTÍCULO 4º.- Comuníquese y archívese.

Digitally signed by FINOCCHIARO Alejandro Oscar  
Date: 2018.04.20 20:51:25 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Alejandro Finocchiaro  
Ministro  
Ministerio de Educación

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117554  
Date: 2018.04.20 20:51:46 -0300'

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, Facultad de Ciencias Químicas,  
Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación  
TÍTULO: DOCTOR/A EN CIENCIAS DE MATERIALES**

**Requisitos de Ingreso:**

Egresados con título de grado de carreras de 4 años o más de duración relacionadas con la física, química, ciencias de la ingeniería y otras disciplinas afines, de la Universidad Nacional de Córdoba y/o de otras universidades nacionales, provinciales, privadas o públicas del país o del extranjero,

ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA TOTAL	MODALIDAD DICTADO	OBS.
<b>CURSO GENERAL OBLIGATORIO</b>				
Introducción a los materiales	Anual	90	Presencial	1 *
<b>CURSOS GENERALES ELECTIVOS</b>				
Introducción a la Física del Sólido	Cuatrimestral	40	Presencial	
Química de Materiales Inorgánicos	Cuatrimestral	40	Presencial	
Materiales Poliméricos	Cuatrimestral	40	Presencial	
Físicoquímica de Superficies	Cuatrimestral	40	Presencial	
Métodos de cálculo aplicados al diseño y estudio de propiedades de materiales	Cuatrimestral	40	Presencial	
Transformaciones de fase en metales y aleaciones	Cuatrimestral	40	Presencial	
<b>CURSOS ESPECÍFICOS ELECTIVOS</b>				
Biomateriales I: Estructura	Cuatrimestral	40	Presencial	
Biomateriales II: Respuesta biológica a biomateriales	Cuatrimestral	40	Presencial	
Materiales mesoporosos	Cuatrimestral	40	Presencial	
Refinamiento de estructuras cristalinas	Cuatrimestral	40	Presencial	
Nanomateriales	Cuatrimestral	40	Presencial	
Introducción a los Materiales magnéticos	Cuatrimestral	40	Presencial	
Estructura y Dinámica de Proteínas	Cuatrimestral	40	Presencial	
Principios Básicos de RMN en sólidos	Cuatrimestral	40	Presencial	
Propiedades mecánicas de sólidos cristalinos	Cuatrimestral	40	Presencial	
Microscopía Electrónica	Cuatrimestral	40	Presencial	
Biofísica Molecular de Biomembranas	Cuatrimestral	40	Presencial	
<b>TRABAJO DE TESIS</b>				
Trabajo Final	---	-	Presencial	2 *

IF-2018-09610938-APN-DNGU#ME

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

**TÍTULO: DOCTOR/A EN CIENCIAS DE MATERIALES**

**CARGA HORARIA TOTAL: 250 HORAS**

**OBSERVACIONES**

- 1 \* El Curso General Obligatorio deberá ser cursado en el 1º año de la carrera.
- 2 \* El trabajo de Tesis será presentado por mesa de entrada de la Carrera en tres (3) ejemplares del mismo tenor y una versión digital de la misma, junto a un pedido formal de constitución del Jurado Evaluador, firmado por el estudiante de doctorado y avalado por su Director y Codirector, si corresponde.

IF-2018-09610938-APN-DNGU#ME



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

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

**Número:** IF-2018-09610938-APN-DNGU#ME

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Martes 6 de Marzo de 2018

**Referencia:** EX-2018-00500668- -APN-DNGU#ME- U. N. C.- DOC. EN C. DE MATERIALES- REQ. Y PLAN DE ESTUDIOS

---

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2018.03.06 10:58:53 -0300

María del Carmen AIELLO  
Analista  
Dirección Nacional de Gestión Universitaria  
Ministerio de Educación

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date: 2018.03.06 10:58:53 -0300