



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

### **Resolución**

**Número:** RESOL-2018-15-APN-MECCYT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Lunes 10 de Septiembre de 2018

**Referencia:** RM EXP N° 11941/16 - VALIDEZ NAC. TÍTULO- UNIV. NAC. DE LA PLATA

VISTO la Ley de Educación Superior N° 24.521, el Decreto N° 894 del 1° de noviembre de 2017, la Resolución Ministerial N° 51 del 2 de febrero de 2010, el Expediente N° 11941/16 del entonces MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y DEPORTES, 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 ESPECIALISTA EN GEOCIENCIAS DE EXPLORACIÓN Y DESARROLLO DE HIDROCARBUROS, efectuada por la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, según lo aprobado por Disposición Resolutiva del Presidente N° 435/15.

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° 51/10 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 provisoria por parte de este Ministerio.

Que en su Sesión N° 448 del 19 de septiembre de 2016, la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA, dictaminó favorablemente al sólo efecto del reconocimiento oficial provisoria 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 provisoria al título ya enunciado que expide la



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA, 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 el trámite se ha enmarcado en el procedimiento aprobado por Decreto N° 894/17.

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, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Otorgar reconocimiento oficial provisorio y la consecuente validez nacional al título de posgrado de ESPECIALISTA EN GEOCIENCIAS DE EXPLORACIÓN Y DESARROLLO DE HIDROCARBUROS, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, perteneciente a la carrera de ESPECIALIZACIÓN EN GEOCIENCIAS DE EXPLORACIÓN Y DESARROLLO DE HIDROCARBUROS a dictarse bajo la modalidad presencial, según el plan de estudios y demás requisitos académicos que obran como ANEXO (IF-2018-29170635-APN-DNGYFU#ME) de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- 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 3°.- La UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA desarrollará las acciones necesarias para la concreción de las recomendaciones efectuadas por la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA mediante el Dictamen CONEAU en su Sesión N° 448 del 19 de septiembre de 2016.

ARTÍCULO 4°.- Comuníquese y archívese.

Digitally signed by FINOCCHIARO Alejandro Oscar  
Date: 2018.09.10 12:56:37 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Alejandro Finocchiaro  
Ministro  
Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología

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  
3071517254  
Date: 2018.09.10 12:56:42 -0300'



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA, Facultad de Ciencias Naturales y Museo**  
**TÍTULO: ESPECIALISTA EN GEOCIENCIAS DE EXPLORACIÓN Y DESARROLLO**  
**DE HIDROCARBUROS**

**Requisitos de Ingreso:**

Poseer un título universitario en Geología, Geoquímica, Geofísica o carreras afines, expedido por una Universidad Nacional, pública o privada oficialmente reconocida, que los habilite para el ejercicio profesional. Para los postulantes con títulos profesionales otorgados por Universidades extranjeras la aceptación no los habilita para el ejercicio profesional en la República Argentina, ni significa reválida automática del título previo. Para el caso de títulos no otorgados por la UNLP o de profesionales con títulos diferentes a los anteriormente mencionados, el CAE evaluará si la formación de los postulantes es equivalente.

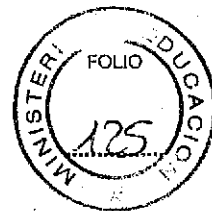
ASIGNATURA	RÉGIMEN	CARGA HORARIA TOTAL	MODALIDAD DICTADO	OBS
<b>PARTE 1. INTRODUCCIÓN A LA ESPECIALIZACIÓN</b>				
SISTEMAS PETROLEROS, MÓDULO 1 DEL CURSO GEOLOGÍA APLICADA A LOS HIDROCARBUROS	---	20	Presencial	
INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA DE HIDROCARBUROS, MÓDULO 1 DEL CURSO EVALUACIÓN DE PROYECTOS	---	4	Presencial	
EVALUACIÓN ECONÓMICA, MÓDULO 2 DEL CURSO EVALUACIÓN DE PROYECTOS	---	12	Presencial	
MARCO TECTÓNICO Y CUENCAS SEDIMENTARIAS, MÓDULO 2 DEL CURSO GEOLOGÍA APLICADA A LOS HIDROCARBUROS	---	16	Presencial	
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL, MÓDULO 3 DEL CURSO GEOLOGÍA APLICADA A LOS HIDROCARBUROS	---	28	Presencial	
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENTOLOGÍA, MÓDULO 4 DEL CURSO GEOLOGÍA APLICADA A LOS HIDROCARBUROS	---	12	Presencial	
MÉTODOS POTENCIALES Y ELECTROMAGNÉTICOS DE PROSPECCIÓN	---	20	Presencial	
ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO SÍSMICO	---	40	Presencial	
GEOQUÍMICA ORGÁNICA DEL PETRÓLEO Y GAS, MÓDULO 5 DEL CURSO GEOLOGÍA APLICADA A LOS HIDROCARBUROS	---	20	Presencial	
INTRODUCCIÓN AL MEDIOAMBIENTE				

IF-2018-29170635-APN-DNGYFU#ME



ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA TOTAL	MODALIDAD DICTADO	OBS.
Y LA SEGURIDAD, MÓDULO 1 DEL CURSO MEDIOAMBIENTE Y SEGURIDAD EN LA INDUSTRIA HIDROCARBURÍFERA EVALUACIÓN	---	4	Presencial	
	---	4	Presencial	
<b>PARTE 2. EXPLORACIÓN DE HIDROCARBUROS</b>				
INTERPRETACIÓN SÍSMICA	---	35	Presencial	
PLAY ANÁLISIS	---	20	Presencial	
OPERACIONES GEOLÓGICAS EN POZOS DE EXPLORACIÓN, MÓDULO 1 DEL CURSO OPERACIONES GEOLÓGICAS DE POZO	---	4	Presencial	
ANÁLISIS DE PROYECTOS EN EXPLORACIÓN, MÓDULO 3 DEL CURSO EVALUACIÓN DE PROYECTOS	---	8	Presencial	
GESTIÓN AMBIENTAL EN PROYECTOS EXPLORATORIOS, MÓDULO 2 DEL CURSO MEDIOAMBIENTE Y SEGURIDAD EN LA INDUSTRIA HIDROCARBURÍFERA EVALUACIÓN	---	4	Presencial	
	---	4	Presencial	
<b>PARTE 3. DESARROLLO DE YACIMIENTOS DE HIDROCARBUROS</b>				
DESCRIPCIÓN DEL RESERVORIO, MÓDULO 1 DEL CURSO DESARROLLO DE YACIMIENTOS DE HIDROCARBUROS	---	8	Presencial	
PETROFÍSICA, MÓDULO 2 DEL CURSO DESARROLLO DE YACIMIENTOS DE HIDROCARBUROS	---	12	Presencial	
FLUÍDOS Y SU RELACIÓN CON LOS RESERVORIOS, MÓDULO 3 DEL CURSO DESARROLLO DE YACIMIENTOS DE HIDROCARBUROS	---	6	Presencial	
INTERPRETACIÓN DE PERFILES, MÓDULO 4 DEL CURSO DESARROLLO DE YACIMIENTOS DE HIDROCARBUROS	---	32	Presencial	
MODELADO ESTÁTICO Y DINÁMICO DE RESERVORIOS CONVENCIONALES Y NO CONVENCIONALES, MÓDULO 5 DEL CURSO DESARROLLO DE YACIMIENTOS DE HIDROCARBUROS	---	16	Presencial	
ESTIMACIÓN DE RECURSOS Y RESERVAS, MÓDULO 6 DEL CURSO DESARROLLO DE YACIMIENTOS DE HIDROCARBUROS	---	10	Presencial	

IF-2018-29170635-APN-DNGYFU#ME

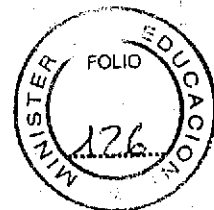


ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA TOTAL	MODALIDAD DICTADO	OBS.
ANÁLISIS DE PROYECTOS DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN, MÓDULO 4 DEL CURSO EVALUACIÓN DE PROYECTOS	---	8	Presencial	
ATRIBUTOS SÍSMICOS	---	12	Presencial	
SÍSMICA DE POZO Y MICROSÍSMICA OPERACIONES GEOLÓGICAS EN POZOS DE DESARROLLO, MÓDULO 2 DEL CURSO OPERACIONES GEOLÓGICAS DE POZO	---	4	Presencial	
GESTIÓN AMBIENTAL EN PROYECTOS DE PRODUCCIÓN, MÓDULO 3 DEL CURSO MEDIOAMBIENTE Y SEGURIDAD EN LA INDUSTRIA HIDROCARBURÍFERA	---	4	Presencial	
EVALUACIÓN	---	4	Presencial	

#### PARTE 4. YACIMIENTOS NO CONVENCIONALES

INTRODUCCIÓN A LOS RESERVORIOS NO CONVENCIONALES, MÓDULO 1 DEL CURSO YACIMIENTOS NO CONVENCIONALES DE PETRÓLEO Y GAS	---	2	Presencial	
SEDIMENTOLOGÍA DE SHALES, MÓDULO 2 DEL CURSO YACIMIENTOS NO CONVENCIONALES DE PETRÓLEO Y GAS	---	2	Presencial	
GEOQUÍMICA Y GEOMECÁNICA DE SHALES, MÓDULO 3 DEL CURSO YACIMIENTOS NO CONVENCIONALES DE PETRÓLEO Y GAS	---	4	Presencial	
YACIMIENTOS NO CONVENCIONALES EN LA ARGENTINA Y EL MUNDO, MÓDULO 4 DEL CURSO YACIMIENTOS NO CONVENCIONALES DE PETRÓLEO Y GAS	---	2	Presencial	
YACIMIENTOS DE TIGHT GAS, MÓDULO 5 DEL CURSO YACIMIENTOS NO CONVENCIONALES DE PETRÓLEO Y GAS	---	2	Presencial	
OTROS TIPOS DE YACIMIENTOS NO CONVENCIONALES, MÓDULO 6 DEL CURSO YACIMIENTOS NO CONVENCIONALES DE PETRÓLEO Y GAS	---	2	Presencial	

IF-2018-29170635-APN-DNGYFU#ME



ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA TOTAL	MODALIDAD DICTADO	OBS.
TRABAJOS PRÁCTICOS, MÓDULO 7 DEL CURSO YACIMIENTOS NO CONVENCIONALES DE PETRÓLEO Y GAS	---	8	Presencial	
OPERACIONES GEOLÓGICAS EN POZOS CON OBJETIVOS NO CONVENCIONALES, MÓDULO 3 DEL CURSO OPERACIONES GEOLÓGICAS EN POZO	---	4	Presencial	
GESTIÓN AMBIENTAL EN PROYECTOS NO CONVENCIONALES, MÓDULO 4 DEL CURSO MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD EN LA INDUSTRIA HIDROCARBURÍFERA	---	8	Presencial	
ANÁLISIS DE PROYECTOS NO CONVENCIONALES, MÓDULO 5 DEL CURSO EVALUACIÓN DE PROYECTOS	---	8	Presencial	
EVALUACIÓN	---	4	Presencial	
<b>TRABAJO FINAL</b>				
TRABAJO FINAL	---	4	---	

**TÍTULO: ESPECIALISTA EN GEOCIENCIAS DE EXPLORACIÓN Y DESARROLLO DE HIDROCARBUROS**

**CARGA HORARIA TOTAL: 437 HORAS**

IF-2018-29170635-APN-DNGYFU#ME



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

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

**Número:** IF-2018-29170635-APN-DNGYFU#ME

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Lunes 18 de Junio de 2018

**Referencia:** EXPTE. N°11941/16 - UNLP - ESP. EN GEOCIENCIAS DE EXPLORACIÓN Y  
DESARROLLO DE HIDROCARBUROS - REQUIS  
ITOS Y PLAN DE ESTUDIOS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 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: 2018.06.18 16:03:06 -0300

MARINA AMAR  
Analista  
Dirección Nacional de Gestión y Fiscalización 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: 2018.06.18 16:03:08 -0300