



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

**Resolución**

**Número:** RESOL-2016-2396-E-APN-ME

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Miércoles 7 de Diciembre de 2016

**Referencia:** RM 26761/15 - VALIDEZ NAC. TÍTULO - UNIV. NAC. HURLINGHAM.

---

VISTO la Ley de Educación Superior N° 24.521, el Expediente N° 26761/15 del registro del 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 TÉCNICO/A UNIVERSITARIO/A EN METALURGIA, efectuada por la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM, Instituto de Ingeniería, según lo aprobado por Resolución del Consejo Superior UNAHUR N° 32/16 y Resolución del Rector Organizador UNAHUR N° 16/15.

Que de acuerdo con las previsiones del artículo 28 inciso a) de la Ley N° 24.521, una de las funciones básicas de las Universidades es la formación de profesionales, docentes y técnicos capaces de actuar con solidez profesional, atendiendo a las demandas individuales y a los requerimientos nacionales y regionales.

Que de conformidad con lo dispuesto por los artículos 29, inciso e) y 42 de la Ley de Educación Superior N° 24.521, es facultad y responsabilidad exclusiva de las Instituciones Universitarias la creación de carreras y la formulación y desarrollo de sus planes de estudios, así como la definición de los conocimientos y capacidades que tales títulos certifican y las actividades para las que tienen competencia sus poseedores, con las únicas excepciones de los supuestos de Instituciones Universitarias Privadas con autorización provisoria y los títulos incluidos en la nómina que prevé el artículo 43 de la ley aludida, situaciones en las que se requiere un control específico del Estado.

Que por no estar el presente título comprendido en ninguna de esas excepciones, la solicitud de la Universidad debe ser considerada como el ejercicio de sus facultades exclusivas, y por lo tanto la intervención de este Ministerio debe limitarse únicamente al control de legalidad del procedimiento seguido por la Institución.

Que en el caso que el presente título sea sujeto de evaluación y acreditación, deberá cumplir en dicha instancia, con las exigencias y condiciones que oportunamente correspondieran.

Que en consecuencia, tratándose de una Institución Universitaria legalmente constituida; habiéndose aprobado la carrera respectiva por los Actos Resolutivos ya mencionados, no advirtiéndose defectos formales en dicho trámite, corresponde otorgar el reconocimiento oficial al título ya enunciado que expide



la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM, 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 y atento a lo aconsejado por la SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS,

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN Y DEPORTES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional al título de pregrado de TÉCNICO/A UNIVERSITARIO/A EN METALURGIA, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM, Instituto de Ingeniería, perteneciente a la carrera de TECNICATURA UNIVERSITARIA EN METALURGIA a dictarse bajo la modalidad presencial con el plan de estudios y duración de la respectiva carrera que se detallan en el ANEXO II (IF-2016-02689795-APN-DNGU#ME) de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Considerar como actividades para las que tienen competencias los poseedores de este título, a las propuestas por la Institución como "alcances del título", y que se incorporan en el ANEXO I (IF-2016-02689443-APN-DNGU#ME) de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3º.- Comuníquese y archívese.

Digitally signed by BULLRICH Esteban José  
Date: 2016.12.07 08:51:44 -0300  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Bullrich Esteban José  
Ministro  
Ministerio de Educación y Deportes

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: 2016.12.07 08:51:44 -0300



**ALCANCES DEL TÍTULO: TÉCNICO/A UNIVERSITARIO/A EN METALURGIA,  
QUE EXPIDE UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM, INSTITUTO DE  
INGENIERÍA**

Se deja constancia que la responsabilidad primaria y la toma de decisiones, en los siguientes alcances, la ejerce en forma individual y exclusiva el profesional cuyo título tenga competencia reservada según el régimen del artículo 43 de la Ley de Educación Superior N° 24.521.

El/La egresado/a podrá desempeñarse dentro de un equipo multidisciplinar, ya sea en grandes compañías, empresas pequeñas o medianas o en su propio emprendimiento. Entre sus actividades principales se encuentran:

Colaborar en el estudio, factibilidad, montaje y mantenimiento (excepto obras civiles) de fábricas, talleres e instalaciones relacionados con la producción de bienes en la industria sidero-metalúrgica y laboratorios, plantas pilotos, institutos de diversa índole relacionados con la investigación, control y diseño en la industria sidero-metalúrgica.

Participar en el estudio y tareas de asesoramiento relacionados con metalurgia extractiva y materias primas y con el comportamiento del material metálico, a través de la evaluación de sus propiedades y análisis de fallas.

Ejecutar las operaciones y procesos de la metalurgia teniendo en cuenta los conocimientos adquiridos, en los requerimientos en las plantas de procesamiento de materiales metálicos, en las normativas de seguridad, calidad y medio ambiente.

Controlar las operaciones y procesos de la metalurgia garantizando la integridad de los equipos, el cumplimiento de las normativas de seguridad, calidad y medio ambiente y comunicando los resultados de acuerdo con la situación y sus interlocutores.



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

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

**Número:** IF-2016-02689443-APN-DNGU#ME

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Viernes 28 de Octubre de 2016

**Referencia:** EXPTE N° 26761/15 UN de Hurlingham - TÉCNICO/A UNIVERSITARIO/A EN  
METALURGIA - ALCANCES

---

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR, ou=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION  
ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2016.10.28 11:13:37 -0300'

Diego Flavio LA ROSA  
Analista  
Dirección Nacional de Gestión Universitaria  
Ministerio de Educación y Deportes

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR,  
ou=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date: 2016.10.28 11:13:38 -0300'



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM, Instituto de Ingeniería**  
**TÍTULO: TÉCNICO/A UNIVERSITARIO/A EN METALURGIA**

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

**PRIMER AÑO**

1	Introducción al Análisis Matemático	Cuatrimestral	6	96	-	Presencial	
2	Análisis Matemático I	Cuatrimestral	6	96	-	Presencial	
3	Nuevos entornos y lenguajes: la producción de conocimiento en la cultura digital	Cuatrimestral	2	32	-	Presencial	
4	Química General	Cuatrimestral	4	64	-	Presencial	
5	Organización Industrial	Cuatrimestral	6	96	-	Presencial	
6	UNAHUR I	Cuatrimestral	2	32	-	Presencial	
7	Sistemas de Representación Gráfica	Cuatrimestral	2	32	-	Presencial	
8	Introducción a la Metalurgia	Cuatrimestral	4	64	-	Presencial	
9	Metalurgia I	Cuatrimestral	6	96	-	Presencial	

**SEGUNDO AÑO**

10	Física I	Cuatrimestral	6	96	Análisis Matemático I	Presencial	
11	Ingeniería Ambiental, Seguridad e Higiene	Cuatrimestral	6	96	Organización Industrial	Presencial	
12	Técnicas de Análisis	Cuatrimestral	4	64	Introducción a la Metalurgia	Presencial	
13	Inglés I	Cuatrimestral	2	32	-	Presencial	
14	Química General II	Cuatrimestral	6	96	Química General I	Presencial	
15	Física II	Cuatrimestral	6	96	Física I	Presencial	
16	Mineralogía y Tratamiento de los Minerales	Cuatrimestral	4	64	Química General I, Metalurgia I	Presencial	
17	Metalurgia II	Cuatrimestral	6	96	Metalurgia I	Presencial	

**TERCER AÑO**

18	Programación	Cuatrimestral	4	64	Nuevos entornos y lenguajes	Presencial	
19	Electrotecnia	Cuatrimestral	6	96	Física II	Presencial	
20	Ensayo de Materiales	Cuatrimestral	4	64	Mineralogía y Tratamiento de los Minerales, Metalurgia II	Presencial	
21	Metalurgia Física	Cuatrimestral	6	96	Metalurgia II	Presencial	
22	ESIC I (Práctica Profesional Supervisada)	Cuatrimestral	6	96	Ingeniería Ambiental, Seguridad e higiene, Metalurgia II	Presencial	

IF-2016-02689795-APN-DNGU#ME



COD	ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVAS	MODALIDAD DICTADO	OBS.
23	Inglés II	Cuatrimestral	2	32	Inglés I	Presencial	
24	Probabilidad y Estadística	Cuatrimestral	4	64	Análisis Matemático I	Presencial	
25	ESIC II (Proyecto Integrador)	Cuatrimestral	6	96	Ingeniería Ambiental, Seguridad e higiene, Metalurgia II	Presencial	

**TÍTULO: TÉCNICO/A UNIVERSITARIO/A EN METALURGIA**

**CARGA HORARIA TOTAL: 1856 HORAS**

IF-2016-02689795-APN-DNGU#ME



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

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

**Número:** IF-2016-02689795-APN-DNGU#ME

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Viernes 28 de Octubre de 2016

**Referencia:** EXPTE N° 26761/15 UN de Hurlingham - TÉCNICO/A UNIVERSITARIO/A EN METALURGIA - 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, o=AR, ou=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT.30715117564  
Date: 2016.10.28 11:17:53 -0300

Diego Flavio LA ROSA  
Analista  
Dirección Nacional de Gestión Universitaria  
Ministerio de Educación y Deportes

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR, ou=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT.30715117564  
Date: 2016.10.28 11:17:53 -0300