

Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

SALTA, 20 SET. 2016

00400

Expediente N° 14.206/11

VISTO la Nota N° 1687/16, presentada por el Ing. Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA, en su calidad de integrante de la Comisión de Vinculación con Graduados, mediante la cual solicita autorización para el desarrollo del Curso de Actualización para Graduados denominado "Mercancías y Residuos Peligros", destinado a graduados y a alumnos del último año de las carreras de la Facultad de Ingeniería, y

CONSIDERANDO:

Que el curso estará a cargo del Ing. Víctor Sergio TAPIA, cuyo currículum vitae se incorpora en autos, quien se desempeña en el Programa de Registros Ambientales, a cargo del Registro de Generadores, Transportistas y Operadores de Residuos Peligros de la Provincia de Salta.

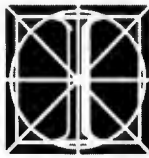
Que el Ing. Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA actuará como docente coordinador.

Que en la propuesta se detallan los objetivos generales del curso, los contenidos a abordar y el tipo de certificaciones a extender.

Que la duración será de treinta (30) horas, veinticuatro (24) de las cuales son presenciales, correspondiendo las seis (6) restantes al desarrollo de un trabajo práctico.

Que han tenido intervención en autos las Escuelas de Ingeniería Civil, de Ingeniería Industrial y de Ingeniería Química.

Por ello y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: [unsaing@unsa.edu.ar](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

Expediente N° 14.206/11

mediante Despacho N° 205/2016,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su XII Sesión Ordinaria, celebrada el 7 de septiembre de 2016)

RESUELVE:

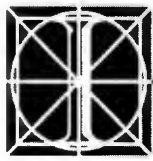
ARTÍCULO 1º.- Autorizar la realización del Curso de Actualización denominado "Mercancías y Residuos Peligrosos", a cargo del Ing. Víctor Sergio TAPIA, bajo la coordinación del Ing. Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA, que se lleva a cabo desde el 5 de septiembre hasta el 3 de octubre del corriente año, destinado a graduados recientes y alumnos del último año de las carreras de la Facultad de Ingeniería, con las especificaciones que, como Anexo, forman parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Hacer saber, comunicar a Secretaría Académica de la Facultad; a los Ingenieros Víctor Sergio TAPIA y Néstor Adolfo RIVEROS ZAPATA, en sus caracteres de disertante y coordinador del Curso, respectivamente; a las Escuelas de Ingeniería Civil, de Ingeniería Industrial y de Ingeniería Química; a las Direcciones Generales Administrativas Económica y Académica y girar, por esta última, a la Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

RESOLUCIÓN FI **Nº 00400** -CD-2016

DRA. ANALIA IRMA ROMERO  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

ING. PEDRO JOSE VALENTIN ROMAGNOLI  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE  
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: [unsaing@unsa.edu.ar](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

00400

Expediente N° 14.206/11

ANEXO

## CURSO DE ACTUALIZACIÓN PARA GRADUADOS

### “MERCANCÍAS Y RESIDUOS PELIGROSOS”

**Disertante:** Ingeniero Químico Víctor Sergio TAPIA – Registro de Generadores, Transportista y Operadores de Residuos Peligrosos.

**Organiza:** Comisión de Vinculación con Graduados – Facultad de Ingeniería – UNSa.

**Docente Coordinador:** Ing. Adolfo RIVEROS ZAPATA

**Destinatarios:** Graduados recientes de las carreras de Ingeniería de la Facultad y alumnos que cursan el último año de las carreras de la Facultad de Ingeniería de la UNSa.

**Cupo:** Treinta (30)

**Carga horaria:** treinta (30) hs. de las cuales serán veinticuatro (24) hs. presenciales y seis (6 hs.) para desarrollo de un trabajo práctico.

**Lugar de realización:** Facultad de Ingeniería – Microcine.

**Horarios y aulas:** lunes y jueves de 9 a 13 hs.

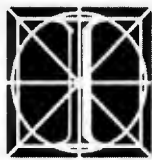
**Fechas:** 5, 8, 12, 26, y 29 de septiembre y 3 de octubre de 2016.

**Costo:** sin costo.

**Preinscripción obligatoria hasta el día 02 de septiembre** por correo electrónico a [egresadosfing@unsa.edu.ar](mailto:egresadosfing@unsa.edu.ar)

### **Objetivos Generales:**

- Brindar conceptos básicos sobre las características, manejo y transporte de mercancías peligrosas.



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: [unsaing@unsa.edu.ar](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

**00400**

Expediente N° 14.206/11

- Actualizar a profesionales de la Ingeniería en los aspectos conceptuales y prácticos de los residuos peligrosos.
- Dar a conocer la legislación y reglamentación vigente a nivel internacional, nacional y en la Provincia de Salta en la materia.
- Analizar situaciones particulares aplicando el marco teórico desarrollado.

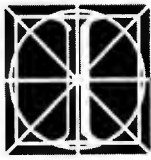
### **Contenidos:**

#### **Módulo I: Mercancías Peligrosas**

- Introducción
- Definiciones
- Clasificación
- Características de peligrosidad
- Carcelería indicativa (N° ONU, Placa Naranja, Pictograma, NFPA)
- Almacenamiento
- EPP
- Transporte (Marco Legal)

#### **Módulo II: Residuos Peligrosos**

- Introducción
- Definiciones
- Marco Legal
- Generadores (Definición, Inscripción, Gestión de RRPP)
- Transportistas (Definición, Inscripción, Gestión de RRPP)



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE  
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: [unsaing@unsa.edu.ar](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

Expediente N° 14.206/11

- Operadores (Definición, Inscripción, Gestión de RRPP)
- Presentación de las distintas tecnologías.

**Certificación:** Se otorgarán certificados de ASISTENCIA a quienes cumplan con una asistencia mínima del 80% de las horas programadas.

RESOLUCIÓN FI **000400** -CD-2016

DRA. ANALIA IRMA ROMERO  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

ING. PEDRO JOSE VALENTIN ROMAGNOLI  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa