

Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

“2013 – AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA
GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813”

Salta, 14 de Mayo de 2014

341/14

Expte. N° 1.503/14

VISTO:

La nota presentada por la Lic. María Antonia Toro, mediante la cual eleva la propuesta de un Curso destinado a alumnos y al personal de la Sede Regional Metán – Rosario de la Frontera, denominado **Introducción a la Seguridad en el Laboratorio**, a llevarse a cabo durante el Primer cuatrimestre del corriente año, y

CONSIDERANDO:

Que la disertante del Curso, será la Lic. María Antonia Toro;

Que son destinatarios de la acción los alumnos y el personal de la Sede Regional Metán – Rosario de la Frontera;

Que la Lic. Toro detalla, en su presentación, los conocimientos previos requeridos, el temario del curso, la carga horaria, la metodología a aplicar, las actividades a desarrollar, la bibliografía y la forma de evaluación;

Que la Escuela de Ingeniería Química, previa intervención de una experta, la Ing. Viviana Liberal, aconseja se apruebe el dictado del curso propuesto;

POR ELLO y de acuerdo a lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 84/14,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(En su IV sesión ordinaria del 30 de Abril de 2014)

R E S U E L V E

ARTICULO 1°.- Tener por autorizado el dictado del Curso denominado **INTRODUCCIÓN A LA SEGURIDAD EN EL LABORATORIO**, a cargo de la Lic. María Antonia TORO, destinado a estudiantes y personal de la Sede Regional Metán – Rosario de la Frontera, a llevarse a cabo durante el primer cuatrimestre del corriente año, con el programa organizativo que se detalla en el ANEXO de la presente Resolución.

ARTICULO 2°.- Dejar establecido que los certificados correspondientes a la aprobación del Curso autorizado por el Artículo que antecede, serán refrendados por el Director de la Sede Regional Metán – Rosario de la Frontera de esta Universidad y por la Lic. María Antonia TORO.

ARTICULO 3°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, Escuela de Ingeniería Química, Sede Regional Metán – Rosario de la Frontera, Lic. María Antonia TORO y siga por la Dirección General Administrativa Académica al Departamento Docencia para su toma de razón y demás efectos.

LF/sia


Dra. MARTA CECILIA POGOV
SECRETARIA ACADÉMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa


Ing. EDGARDO LING SHAM
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa



Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

“2013 – AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA
GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813”

- 1 -

ANEXO
Res. N° 341-HCD-14
Expte. N° 1.503/14

Denominación del curso:

INTRODUCCIÓN A LA SEGURIDAD EN EL LABORATORIO

Docente a cargo: Lic. María Antonia TORO.

Destinatarios: Alumnos de las distintas carreras dictadas en la Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera, que tengan aprobada la asignatura Química o Química General. De preferencia, alumnos de la carrera T.U.T.A.

Prerrequisito: Conocimientos previos de Química General.

Cupo: 20 alumnos como máximo.

Temario:

- Organización del laboratorio
- Los elementos de protección personal y colectivo
- Manejo de sustancias químicas. Hojas de seguridad
- Prácticas generales de seguridad
- Prevención de accidentes
- Disposición de residuos químicos

Carga horaria: 33 horas, distribuidas en 6 clases teóricas, 4 clases de taller y 1 seminario integrador, todas de 3 horas de duración. Por semana se dictará 1 clase (los días viernes).

Evaluación: Seminario Integrador.


Bibliografía:

- Pablo Schulz. Seguridad en el laboratorio. Ed. de la Universidad Nacional del Sur. 2007.
- Seguridad en Laboratorios químicos. PANREAC QCA. S.A.
<http://www.Panreac.com/new/esp/publicaciones/publicaciones01.htm>
- Silvia Blanco y María Toro. Manual de Prácticas de laboratorio Físicoquímica. Cartilla de trabajo de la asignatura Físicoquímica I, Fac. de Cs. Exactas. 2013.

Fecha de realización: del 24 de Marzo al 27 de Junio.

Arancel: sin costo.

-- 00 --


Dra. MARTA CECILIA POCOM
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa


Ing. EDGARDO LING SHAM
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa