

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, **30 OCT. 2017**

00493

Expediente N° 14.518/17

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. N° 14.518/17, particularmente la Nota N° 2601/17, mediante la cual Secretaria de la Escuela de Ingeniería Civil del Centro de Estudiantes y el Vocal del Área Académica de la Asociación Salteña de Estudiantes de Ingeniería Química, Srta. Ana Florencia CABEZAS y Sr. Franco Ezequiel LIZÁRRAGA, respectivamente, solicitan se apruebe el dictado del Curso Complementario Optativo denominado *AUDITORÍA SOCIO AMBIENTAL*, a cargo de la Ing. Gloria del Carmen PLAZA, llevado a cabo en el marco de las *1^{RA} JORNADAS DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA QUÍMICA* (JoSEIQ), que tuvieron lugar desde el 17 hasta el 19 de agosto de 2017, y


CONSIDERANDO:



Que en la propuesta se detallan los objetivos del Curso, la metodología a emplear, los temas a abordar, la bibliografía recomendada y los recursos didácticos a utilizar

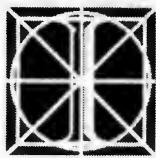
Que, además, se describe el reglamento interno y se incluye una propuesta de horas a acreditar para el requisito curricular *CURSOS COMPLEMENTARIOS OPTATIVOS*.

Que de lo expuesto precedentemente surge que la presentación contiene toda la información requerida por la normativa vigente.

Que la Comisión de Cursos Complementarios Optativos, de la Escuela de Ingeniería Química, aconseja que se autorice el dictado del Curso y se acredite, a los estudiantes de dicha Carrera que lo aprueben, seis (6) horas, para el Requisito Curricular correspondiente.

 Que la Escuela de Ingeniería Química hace suyo el Despacho de la citada Comisión interna.

 Que las *1^{RA} JORNADAS DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA QUÍMICA* (JoSEIQ) fueron declaradas de interés académico de la Facultad de Ingeniería, mediante Resolución FI N° 



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

Expediente N° 14.518/17

323-CD-2017, recaída en Expte. N° 14.270/17.

Por ello y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 262/2017,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su XV Sesión Ordinaria, celebrada el 25 de octubre de 2017)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Tener por autorizado el dictado del Curso Complementario Optativo, denominado *AUDITORIA SOCIO AMBIENTAL*, a cargo de la Ing. Gloria del Carmen PLAZA, llevado a cabo en el marco de las 1^{RA}S JORNADAS DE ESTUDIANTES DE INGENIERIA QUÍMICA (JoSEIQ), cuyas especificaciones se detallan en el Anexo de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Acreditar, a los estudiantes de Ingeniería Química que aprobaron el Curso señalado en el artículo que antecede, seis (6) horas, para el Requisito Curricular *CURSOS COMPLEMENTARIOS OPTATIVOS*.

ARTÍCULO 3º.- Publicar, comunicar a Secretaría Académica de la Facultad; a la Escuela de Ingeniería Química; a la Ing. Gloria del Carmen PLAZA; al Centro de Estudiantes de Ingeniería; a la Asociación Salteña de Estudiantes de Ingeniería Química; a la Dirección de Alumnos y girar a Dirección General Administrativa Académica para su toma de razón y demás efectos.

RESOLUCIÓN FI **00493** -CD- **2017**.

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

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

-Nombre del Curso

Auditoria Socio Ambiental

-Disertante responsable, título y nombre completo

Ing. Gloria del Carmen Plaza

Ingeniera Química

Magister en Derecho Ambiental

Magister en Gestión de Residuos

-Carrera/s a que está destinado

Ingenierías

-Condiciones de conocimientos previos del alumno (en lo que se refiere a si deben tener aprobada alguna materia de la carrera u otro Curso anterior)

No se requieren conocimientos previos.

-Objetivos generales y metodología a emplear

Entender la herramienta de gestión, la auditoria socio ambiental, su aplicación, usos y beneficios

-Descripción detallada de los temas (cronograma), indicando quien se hará cargo de cada uno, en caso de ser más de una persona la que lo dicte. Sera desarrollado por Ing. Plaza

Tema 1. Sustentabilidad regional y el cambio climático. Indicadores. Sustentabilidad en la organización. Evaluación del desempeño ambiental EDA. Indicadores

Tema 2: Auditoria. Concepto. Características de la auditoria. Objetivo. Alcances. Tipos de Auditoria. Procesos metodológicos

Tema 3: Estudios de casos

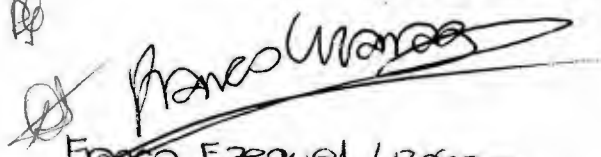
-Recursos didácticos

Proyector multimedia y pizarrón


-Bibliografía

Normas IRAM/ISO

-Documentación o cualquier otro elemento que tendrá disponible el alumno, puesto a su disposición por el o los disertantes (apuntes, software, etc)


 Franco Ezequiel Lizaso
 Vocal Area Académica ASE/2
 Tel: (0387) 155033494




 Ana Florencia Góbez
 Secr. de Esc. de Ing. Civil

Planillas de encuestas para la auditoria y otros documentos necesarios

Reglamento interno donde deberá constar si será presencial o con evaluación. En este último caso, se deberá fijar la modalidad para el examen

100% de asistencia y Evaluación final de conceptos generales

Cantidad total de horas para acreditar


6 horas


Gloria Plaza

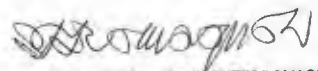




Franco Ezequiel Lizama
Vocal Área Académica ASEI 2
Tel: (0387) 155033494


Ana Florencia Cabezas
Secr. de Esc. de Ing Civil


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


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