

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, 26 MAYO 2016

Nº 00143

Expediente Nº 14.148/16

VISTO la nota Nº 1863/15, mediante la cual el Sr. Fernando Fernández Huespe, en su carácter de Presidente de la Asociación Salteña de Estudiantes de Ingeniería Química (ASEIQ), solicita autorización para el dictado del Curso Complementario Optativo, denominado "Aprenda a Hablar en Público", cuya realización se encontraba programada para octubre de 2015, y

CONSIDERANDO:

Que el Curso se llevó efectivamente a cabo los lunes comprendidos entre el 26 de octubre y el 23 de diciembre de 2015, a cargo de la Lic. en Comunicaciones Sociales Natalia RODRÍGUEZ NARDELLI.

Que fueron sus destinatarios los alumnos de la carrera de Ingeniería Química con Primer Año aprobado.

Que la iniciativa contó con el apoyo del Centro de Estudiantes de Ingeniería.

Que el objetivo del Curso fue el de proporcionar a los participantes herramientas básicas y necesarias para fortalecer su desenvolvimiento oral en público, dentro y fuera de su ámbito laboral, a fin de capacitarlos para pronunciar un discurso en cualquier situación que sea necesario, con total manejo del escenario y del auditorio.

Que la presentación cuenta con toda la información requerida por el Punto 3.- de las "Pautas Generales para el Dictado de Cursos destinados a Alumnos", aprobadas por Resolución Nº 124-HCD-2010.

Nº 00143

Expediente Nº 14.148/16

Que el Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Química, cuyo texto actualizado y ordenado se aprobara por Resolución FI Nº 404-CD-2015, ratificada por Resolución CS Nº 599/15, define a los Cursos Complementarios Optativos como *“cursos cortos en los que los alumnos reciben conocimientos complementarios a los incluidos en las asignaturas troncales del Plan de Estudios”*.

Que se ha expedido en autos la Escuela de Ingeniería Química, la cual aconseja otorgar aval académico al dictado del Curso, y aclara que su reconocimiento como Curso Complementario Optativo será analizado por cuerda separada, en el caso en que los estudiantes aprobados lo soliciten.

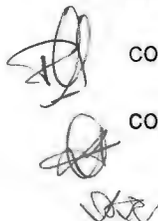
Por ello y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho Nº 96/2016,

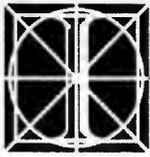
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su VI Sesión Ordinaria, celebrada el 18 de mayo de 2016)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Tener por autorizado el dictado del Curso destinado a Alumnos, denominado “Curso Taller: Aprenda a Hablar en Público”, a cargo de la Lic. en Comunicaciones Sociales Natalia RODRÍGUEZ NARDELLI, llevado a cabo los lunes comprendidos entre el 26 de octubre y el 23 de diciembre de 2015, cuyas especificaciones y contenidos se detallan en el Anexo que forma parte integrante de la presente Resolución.





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 Nº 14.148/16

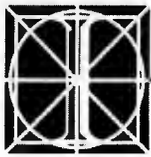
ARTÍCULO 2º.- Dejar establecido que el Curso cuya autorización se dispone por el artículo que antecede, se encuentra destinado a estudiantes de Ingeniería Química que hayan aprobado el Primer Año de la Carrera y que su reconocimiento como Curso Complementario Optativo será resuelto individualmente, por la Escuela de Ingeniería Química, a solicitud de los estudiantes que así lo gestionen.

ARTÍCULO 3º.- Publicar, comunicar a Secretaría Académica de la Facultad; a la Asociación Salteña de Estudiantes de Ingeniería Química; a la Lic. en Comunicaciones Sociales Natalia RODRÍGUEZ NARDELLI; a la Escuela de Ingeniería Química; al Centro de Estudiantes de Ingeniería; a la Dirección de Alumnos y girar los obrados a Dirección General Administrativa Académica para su toma de razón y demás efectos.

RESOLUCIÓN FI Nº 00143 -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

Nº 0 0 1 4 3

Expediente Nº 14.148/16

ANEXO

CURSO TALLER: APRENDA A HABLAR EN PÚBLICO.

Dictado por: Lic. Natalia Alejandra RODRIGUEZ NARDELLI.

Carreras a las que está destinado: Ingeniería Química.

Todos tenemos en nuestras manos la doble responsabilidad de cumplir con nuestro trabajo y de impactar a otros haciendo uso de las palabras para poder desarrollarlo con excelencia. Hablar en público con seguridad es convertirse en la persona que siempre quisimos ser, es irradiar nuestra personalidad y brindarnos a los otros con el único de ser mejores individuos. Esto, se traslada automáticamente a lo laboral y los resultados obtenidos serán maravillosos pero también concretos y reales. En este curso taller no solo adquirirá su seguridad personal, sino también elevará el valor moral que tiene de sí mismo, generando desde la palabra nuevas oportunidades en lo laboral y/o económico y también en lo personal y privado.

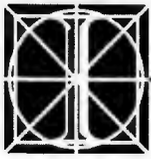
Objetivos:

- Proporcionar a los participantes de herramientas básicas y necesarias para fortalecer su desenvolvimiento oral en público dentro y fuera de su ámbito laboral.
- Ser capaces de decir un discurso en cualquier situación que sea necesario con total manejo del escenario y del auditorio.

Contenidos:

Modulo 1

Que es la Oratoria



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

Nº 0 0 1 4 3

Expediente Nº 14.148/16

Concepto. Fines e importancia de la Oratoria. Características de la Oratoria Clasificación.

Reglas básicas de comunicación oral. Habilidades comunicativas que debemos incorporar.

Modulo 2

El Discurso

Tipos de Discursos. Estructura y contenido del correcto Discurso. Discurso Escrito y Oral.

Discursos según las circunstancias o eventos.

Modulo 3

El Orador

Personalidad del Orador. Actitud. Presencia corporal. Manejo de escenario. Perdiendo el miedo escénico. Técnicas para vencer el miedo. Conociendo, formando y adquiriendo las cualidades del Orador. Procurando la Asertividad.

Modulo 4

Tipos de Públicos. Características de los participantes. Cómo dominar las distintas situaciones que se presentan en el público. Técnicas de persuasión.

Modulo 5

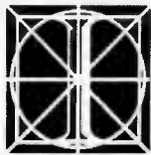
Conclusiones y práctica final

Conclusiones sobre la exposición o disertación ante un público. Como integrar los conocimientos adquiridos para alcanzar las dotes de oratoria. Trabajo final.

METODOLOGÍA DE TRABAJO

Se realizará una exposición oral de las distintas temáticas propuestas en este proyecto.

Todas estarán ilustradas con casos reales de eventos realizados. Para lograr la



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° 14.148/16

efectivizarían del aprendizaje se ha planificado utilizar diversos recursos visuales tales como videos, fotos y proyecciones power point para afianzar los conocimientos que deseo trasladar. La idea es realizar juntos una observación minuciosa de casos para que, a través del Método Comparativo, los participantes puedan sacar conclusiones lógicas que se desprenden luego de tener las miradas teóricas y prácticas. Se pondrán en práctica para esto diferentes dinámicas de grupo y la permanente exposición oral de los alumnos a fin de que practiquen permanentemente los discursos de manera verbal.

RESOLUCIÓN FI **Nº 00143** -CD-2016

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

ING PEDRO JOSE VALENTIN ROMAGNOLI
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa