

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, **19 JUN. 2015**

Nº 00187

Expediente Nº 14.064/13

VISTO la nota Nº 0681/15, mediante la cual el Ing. Orlando José DOMÍNGUEZ, Profesor Adjunto Regular con Dedicación Exclusiva en la asignatura "Diseño de Procesos" de Ingeniería Química, solicita autorización para el dictado del curso destinado a alumnos del último año de la Carrera, denominado "Conceptos sobre Localización de Plantas de Procesos en Ingeniería Química", cuya realización se prevé para los lunes de agosto y septiembre de 2015, y

CONSIDERANDO:

Que el Curso estará a cargo del solicitante.

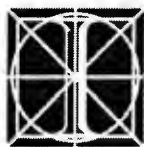
Que son destinatarios de la acción los alumnos de Ingeniería Química que cuenten con la asignatura "Gestión de la Empresa" aprobada.

Que el Ing. DOMÍNGUEZ detalla, en su presentación, el objetivo del Curso, un resumen de los contenidos a abordar, la distribución horaria, la descripción de la modalidad y formas de evaluación y aprobación, como así también el cupo previsto.

Que el docente informa que el desarrollo del curso no demandará gastos adicionales y que el material bibliográfico se encontrará disponible en la red de la Facultad o será suministrado en formato digital a los participantes.

Que la Escuela de Ingeniería Química, previa intervención de la Comisión de Cursos Complementarios, aconseja autorizar el dictado del curso y asignarle un crédito de diez (10) horas.

Que la solicitud se ajusta a la normativa contenida en las Pautas Generales para el Dictado de Cursos Destinados a Alumnos, aprobadas por Resolución FI Nº 124-CD-2010



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° 14.064/13

Por ello y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 124/2015,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su VII Sesión Ordinaria, celebrada el 10 de junio de 2015)


RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Autorizar el dictado del Curso Complementario Optativo, denominado "Conceptos sobre Localización de Plantas de Procesos en Ingeniería Química", a cargo del Ing. Orlando José DOMÍNGUEZ, a llevarse a cabo los lunes de agosto y septiembre del corriente año, cuyas especificaciones y contenidos se detallan en el Anexo que forma parte integrante de la presente Resolución.

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 la asignatura "Gestión de la Empresa" y contará con un crédito de diez (10) horas.

ARTÍCULO 3º.- Publíquese, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad; al Ing. Orlando José DOMÍNGUEZ; a la Escuela de Ingeniería Química; al Centro de Estudiantes de Ingeniería; a la Dirección de Alumnos y al Departamento, dese amplia difusión a través del sitio web de la Unidad Académica y gírese a Dirección General Administrativa Académica para su toma de razón y demás efectos.

RESOLUCIÓN FI N° 0 0 1 8 7 -CD-2015


Dra. MARTA CECILIA POCCOVI
SECRETARÍA ACADÉMICA
FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSA


Ing. EDGARDO LING SHAM
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA

CARRERA DE INGENIERÍA QUÍMICA

PLAN 1999 mod

CURSOS COMPLEMENTARIOS OPTATIVOS

Área: Profesional Específica

Título/Curso: "Conceptos sobre Localización de Plantas de Procesos en Ingeniería Químicas"

Docente Responsable: Ing. Orlando José Domínguez

Docentes a Cargo

Clases Teóricas - Prácticas: Ing. Orlando José Domínguez

Condiciones para el Cursado:

Alumnos que tienen aprobado la materia de "Gestión de la Empresa" de la carrera de Ingeniería Química.

Duración Total: 10 horas

Distribución Horaria

La distribución horaria aproximada es la siguiente:

i) Clases teóricas de dos horas de duración	4 hrs.	presencial
ii) Práctica	2 hrs.	presencial
iii) Discusión	1 hrs.	presencial
iv) Trabajo final	2 hrs	No presencial
v) Defensa	1 hrs	Individual o grupal
Total	10 hrs.	

Modalidad: 1 clase semanal. Cada clase será en su mayoría teórico-prácticas de 2 horas presenciales de duración. Durante 3 semanas y el resto trabajo es no presencial.

Cupo Mínimo: 5 Alumnos

Cupo Máximo: 25 Alumnos

Objetivo:

Nivel básico, pretende brindar los principales aspectos a tener en cuenta en la localización de plantas de procesamientos químicas.

Contenido Resumido:

- Consideraciones sobre Localización de planta y selección del lugar.
- Algunos criterios a tener en cuenta en la localización.
- Análisis de los factores de localización.
- Determinación de localización, mediante los costos de transporte.



- Información sobre otros métodos de localización
- Conceptos sobre distribución de Planta, Lay out
- Conclusión

Evaluación del Curso:

Los asistentes serán evaluados a través de un trabajo considerado como evaluación final. El mismo se efectuará a la finalización del cursado, mientras que su presentación y defensa se realizara como máximo, dentro de las tres semanas siguientes a la finalización del dictado del curso.

La evaluación final podrá ser individual o bien grupal, y su posterior defensa por medio de una presentación oral de un problema provisto por los alumnos y aprobado por el docente.

Aprobación del Curso:

Aprobarán el curso los alumnos que cumplan con la asistencia de las 2 clases teórica-practicas y presenten el trabajo o evaluación final. A los que se les brindara certificado de aprobación, firmado por una autoridad de la facultad o director del departamento de alumno y el docente responsable del curso.

Fecha de Realización:

A convenir. Fecha sugerida, los lunes de Agosto y/o Setiembre del 2015.

Lugar de Realización:

Clases teóricas: Lugar dispuesto por la Facultad de Ingeniería de acuerdo a disponibilidad y la cantidad de alumnos inscriptos. De preferencia aula 502.

PRESUPUESTO Y ARANCELES:

- El dictado de este curso no implicará gastos adicionales.
- El material bibliográfico estará disponible en la red de la Facultad, ó será suministrado en formato digital por el docente responsable.
- Se propone que no se apliquen aranceles.

Handwritten notes and signatures on the left margin.

Handwritten signature of Orlando José Domínguez.

Orlando José Domínguez
Prof. Adj. Diseño de Procesos
Tel. Interno 5311
Cel. 154073868

