

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, 04 MAYO 2017

00175

Expediente N° 14.121/17

VISTO la Nota N° 0625/17, presentada por la Dra. Delicia Ester ACOSTA, mediante la cual solicita autorización para el dictado de un curso introductorio a la asignatura "Química Orgánica", y

CONSIDERANDO:

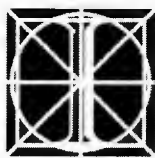
Que el Curso se dictó en la semana previa al inicio de las clases de la asignatura "Química Orgánica", esto es, a partir del 6 de marzo de 2017.

Que tuvo como objetivo unificar criterios de conocimientos que fueron abordados en asignaturas anteriores, pero no con el grado de profundidad y desarrollo que se requiere para comprender los fenómenos químicos, desde una perspectiva racional y científicamente fundada.

Que en la solicitud se detallan los destinatarios, el cuerpo docente y la Responsable, la carga horaria, la modalidad de dictado, los contenidos a abordar y el lugar y fechas de realización.

Que se ha expedido favorablemente la Escuela de Ingeniería Química.

Por ello, y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos, mediante Despacho N° 63/2017,



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

00175

Expediente N° 14.121/17

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su IV Sesión Ordinaria, celebrada el 26 de abril de 2017)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Tener por autorizado el dictado del Curso destinado a alumnos, denominado "Introducción a la Química Orgánica", llevado a cabo desde el 6 hasta el 10 de marzo de 2017, bajo la responsabilidad de la Dra. Delicia Ester ACOSTA, con las siguientes características:

Destinatarios: alumnos de Ingeniería Química que registraron su inscripción para cursar "Química Orgánica"

Carácter: no obligatorio

Docente Responsable: Dra. Delicia Ester ACOSTA

Cuerpo Docente: Dra. Delicia Ester ACOSTA y Farm. Pablo Fernando CORREGIDOR

Carga Horaria: diez (10) horas

Modalidad: Teórico Práctico

Contenidos: Estructura atómica. Teoría de Bohr. Introducción a la mecánica cuántica. Principio de indeterminación de Heisenberg. Ondas y ecuación de ondas. Interpretación de ψ . Significado físico de los orbitales s , p y d . Distribución de probabilidades. La ecuación de ondas para Átomos multielectrónicos.

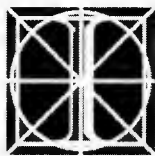
Fecha de Inicio: 6 de marzo de 2017

Fecha de Finalización: 10 de marzo de 2017

Horario: de 15:00 a 18:00 horas

Lugar: Aula 502 y Centro de Cómputos

ARTÍCULO 2º.- Publicar, comunicar a Secretaría Académica de la Facultad; a la Dra.



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° 14.121/17

Delicia Ester ACOSTA y al Farm. Pablo Fernando CORREGIDOR, a la Escuela de Ingeniería Química; a la Dirección General Administrativa Académica y a la Dirección de Alumnos, y girar los obrados a esta última para su toma de razón y demás efectos.

RESOLUCIÓN FI **00175** -CD- **2017**

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

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