

SALTA, 04 ABR 2018

RESOLUCIÓN N° 0119

Expediente N° 14121/17

VISTO la Nota N° 00201/18 presentada por la Dra. Delicia ACOSTA, mediante la cual solicita autorización para redictar el Curso denominado "Introducción a la Química Orgánica" a dictarse durante una semana, con anterioridad al comienzo de la etapa normal de cursado de la asignatura "Química Orgánica"; y

CONSIDERANDO:

Que el curso es análogo al autorizado por Resolución N° 175-CD-2017, siendo responsable del mismo la Dra. Delicia ACOSTA y con la intervención del Dr. Pablo CORREGIDOR.

Que adjunto se detallan los fundamentos y objetivo general del curso, modalidad y contenidos.

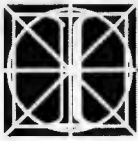
POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1º.- Autorizar el redictado del Curso denominado INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA ORGÁNICA a cargo de la Dra. Delicia ACOSTA y con la intervención del Dr. Pablo CORREGIDOR, que se desarrolló los días 5 al 9 de marzo de 2018, destinado a los estudiantes de la carrera de Ingeniería Química de esta Facultad, que se encuentren en condiciones de cursar "Química Orgánica" durante el Primer Cuatrimestre de 2018 y con el programa organizativo que se adjunta como ANEXO de la presente resolución.

ARTICULO 2º.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, a 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

2018 – AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA

Expediente N° 14121/17

Dra. Delicia ACOSTA, al Dr. Pablo CORREGIDOR, al Departamento Alumnos y siga por Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

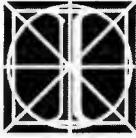
mm

RESOLUCIÓN N° **0119**

-D-2018.-

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

Ing. PEDRO JOSÉ VALENTIN ROMAGNOLI
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa



1.- Nombre del Curso:

INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA ORGÁNICA

2.- Profesora Responsable:

Dra. Delicia ACOSTA

3.- Docentes que Intervienen:

Dra. Delicia ACOSTA y Dr. Pablo CORREGIDOR

4.- Carrera a la que está destinado:

Alumnos que se inscriben para cursar Química Orgánica - Ingeniería Química.

5.- Carácter:

No Obligatorio.

6.- Cantidad de Horas:

10 Hs.

7.- Modalidad:

Teórico y Práctico.

8.- Contenidos:

Estructura atómica. Teoría de Bohr. Introducción a la mecánica cuántica. Principio de indeterminación de Heisemberg. Ondas y ecuación de ondas. Interpretación de \emptyset . Significado físico de los orbitales s, p y d. Distribución de probabilidades. La ecuación de ondas para átomos multielectrónicos.

9.- Fecha de Inicio:

Del 05/03/18 al 09/03/18 de 15 a 18 hs.

10.- Lugar:

Aula 502 y Centro de Cómputos.

===== 000 =====

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

Ing. PEDRO JOSÉ VALENTÍN ROMAGNOLI
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa