

SALTA, 20 MAR 2019

RESOLUCIÓN  0101

Expediente N° 14121/17

VISTO la Nota N° 282/19 presentada por la Dra. Delicia ACOSTA, mediante la cual solicita autorización para el redictado del 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 en el año 2017 se inicia el dictado del mencionado curso, aprobándose en años posteriores por las Resoluciones FI N° 175-CD-2017 y N° 119-D-2018.

Que la responsable del mismo es la Dra. Delicia Ester ACOSTA y con la colaboración del Dr. Pablo Fernando CORREGIDOR.

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

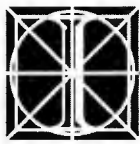
POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

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 6 al 8 de marzo de 2019, 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 2019 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

Expediente N° 14121/17

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

MM

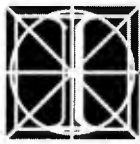
RESOLUCIÓN FI N° **Ne 0101** -D-2019.-



DR. CARLOS MARCELO ALBARRACHÍN
SECRETARIO ACADÉMICO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa



Ing. PEDRO JOSÉ 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

ANEXO
Res. N° **Nº 0101**
Expediente N° 14121/17

1.- Nombre del Curso:

INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA ORGÁNICA

2.- Profesora Responsable:

Dra. Delicia Ester ACOSTA

3.- Docentes que Intervienen:

Dra. Delicia Ester ACOSTA y Dr. Pablo Fernando 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:

12 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 ψ . Significado físico de los orbitales s, p y d. Distribución de probabilidades. La ecuación de ondas para átomos multielectrónicos.

9.- Fecha de Inicio:

Del 06/03/19 al 08/03/18.

10.- Fecha y Hora:

Miércoles 06 de 10 a 13 Hs.

Jueves 07 y Viernes 08 de 14:30 18:30 Hs.

10.- Lugar:

Miércoles 06 en Aula 502 y Jueves 07 y Viernes 08 en Centro de Cómputos.

----- 0 -----


DR. CARLOS MARCELO ALBARRACÍN
SECRETARIO ACADÉMICO
FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSA


Ing. PEDRO JOSÉ VALENTÍN ROMAGNOLI
DECANO
FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSA