



Salta, 10 SEP 2021

RESOLUCIÓN N° 210

Expediente N° 14121/17

VISTO la Nota N° 516/21 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, N° 119-D-2018 y N° 101-D-2019.

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 1°.- 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 13 al 16 de abril de 2021, 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 2021 y con el programa organizativo que se adjunta como ANEXO de la presente resolución.

ARTICULO 2°.- 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

**"2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO
NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN"**

Expediente Nº 14121/17

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

MM

RESOLUCIÓN FI Nº 110.210

-D-2021.-

DR. CARLOS MARCELO ALBARRACIN
SECRETARIO ACADÉMICO
FACULTAD DE INGENIERIA UNSA

Ing. HECTOR RAUL CASADO
DÉCANO
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

**"2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO
NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN"**

ANEXO
Res. N° **17.210**
Expte. 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:

9 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 13/04/2021 al 16/04/2021.

10.- Fecha y Hora:

Martes 13, Miércoles 14 y Viernes 16 de 14:30 17:30 Hs.

10.- Lugar:

Plataforma Moodle de la Cátedra de Química Orgánica.

----- 0 -----

DR. CARLOS MARCELO ALBARRACIN
SECRETARIO ACADÉMICO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA

Ing. HECTOR RAUL CASADO
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA