



“2019 - Año Internacional de la Tabla Periódica”
“2019 –Año de la Exportación”
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0061761/2018
EXP-UNC: 0061765/2018

VISTO

La necesidad de contar con la aprobación de los planes de actividades académicas, correspondiente al 1^{er} cuatrimestre de ciclo lectivo 2019; y

ATENCIÓN:

Al visto bueno de la directora del Departamento de Química Orgánica.

A lo aconsejado en Comisión de Enseñanza.

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS**

RESUELVE

ARTICULO 1º: Aprobar los Planes de Actividades de las asignaturas del Departamento de Química Orgánica que han sido modificados, correspondientes al 1^{er} cuatrimestre del año académico 2019:

Asignatura	Carrera	Plan
Elementos de Bromatología, Microbiología y Toxicología	Licenciatura en Biotecnología	2018
	Licenciatura en Química	2012
Tecnología de los Alimentos	Licenciatura en Química	1995 – 2012
	Bioquímica	2007





"2019 - Año Internacional de la Tabla Periódica"

"2019 - Año de la Exportación"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0061761/2018

EXP-UNC: 0061765/2018

ARTICULO 2º: Convalidar los Planes de Actividades de las siguientes asignaturas del Departamento de Química Orgánica que no han sido modificados para el año 2019:

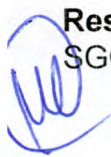

Química Orgánica I
Macromoléculas Naturales y Sintéticas
Laboratorio I
Laboratorio III
Síntesis Orgánica
Modelado Molecular de Sistemas Orgánicos y Bio Orgánicos
Química Orgánica Avanzada
Química Analítica Avanzada

ARTICULO 3º: Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y archívese.-

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A LOS VEINTIDOS DÍAS DEL MES DE FEBRERO DEL AÑO DOS MIL DIECINUEVE.-

Resolución N°
SGC/mie

87



Prof. Dra. SILVIA G. CORREA
SECRETARIA GENERAL
Facultad de Ciencias Químicas - UNC




Prof. Dr. GUSTAVO A. CHIABRANDO
DECANO
Fac. de Ciencias Químicas-UNC