



Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Hoja N° 1/2

Comodoro Rivadavia, 20 de Diciembre de 2019.-

VISTO:

La implementación de actividades optativas del Plan de Estudios de la Carrera Licenciatura en Química.

La nota entrada a la FCNyCS. N° 5522/19 por medio de la cual se presentan las actividades Optativas, y

CONSIDERANDO:

Que la nómina de actividades optativas presentada, cuenta con el aval de la Coordinadora de la Comisión Tutorial de la carrera de LICENCIATURA EN QUIMICA y del Jefe del Departamento de Química.

Que se ha seguido el camino crítico correspondiente.

Que el tema fue tratado en la VI sesión ordinaria de este Cuerpo el 17 de Diciembre ppdo. y aprobado por unanimidad.

POR ELLO, EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
NATURALES y CIENCIAS DE LA SALUD
RESUELVE

Art. 1º) Aprobar las Actividades **OPTATIVAS** correspondientes al Plan de Estudios de la carrera de **LICENCIATURA EN QUIMICA**, para el ciclo lectivo 2020, según el anexo que forma parte integrante de la presente resolución.

Art. 2º) Regístrese, incorpórese al expediente de la carrera, notifíquese a los departamentos de Docentes, Alumnos, Química y cumplido archívese. -

RESOLUCION CDFCNyCS. N° 578/19.-

Dra. Bárbara Cueto Torrecillas
Secretaría Académica
Facultad de Cs. Naturales y Cs. de la Salud
U.N.P.S.J.B.

Msc. ANTONIA L. BLANCO
DECANA
Fac. de Cs. Nat. y Cs. de la Salud
U.N.P.S.J.B.



Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Hoja N° 2/2

ANEXO -Cpde. R.CDFCNyCS N° 578/19.-

**ACTIVIDADES OPTATIVAS DE LA CARRERA LICENCIATURA EN QUIMICA.
CICLO LECTIVO 2020.-**

Asignatura optativa	Responsable	Cuatrimestre	horas	Requisitos
Metodología de la investigación en química	Dr. Edgardo Saavedra	Primero	50	Seminario de Manejo de Bibliografía Epistemología y metodología de la investigación Inglés
Espectroscopia infrarroja y raman	Dra. Luz Arancibia	Segundo 2 semanas	50	Química Orgánica I Química Orgánica II
Química de los contaminantes atmosféricos	Dra. Ofelia Katusich	Segundo	100	Química Ambiental Procesos Industriales Química Toxicológica
Química de alimentos	Dra. María Angélica Fajardo	Segundo	100	Química Analítica II Microbiología General

8.8
h
