



Universidad Nacional de la Patagonia Sur Juan Bosco  
" 2018 – Año del Centenario de la Reforma Universitaria "

Facultad de Ciencias Naturales y  
Ciencias de la Salud

Hoja N° 1/2

Comodoro Rivadavia, 11 de Diciembre de 2018.-

VISTO:

La implementación de actividades optativas/electivas del plan de Estudios de la Carrera Licenciatura en Química.

La nota entrada a la FCNyCS. N° 5031/18 por medio de la cual se presentan las actividades Optativas/Electivas, y

CONSIDERANDO:

Que la nómina de actividades optativas/electivas 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 VII sesión ordinaria de este Cuerpo el 06 de diciembre ppto. y aprobado por unanimidad.

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

Art. 1°) Aprobar las Actividades **OPTATIVAS/ELECTIVAS** correspondientes al Plan de Estudios de la carrera de **LICENCIATURA EN QUIMICA**, para el ciclo lectivo 2019, según el anexo que forma parte integrante de la presente resolución.

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

**RESOLUCION CDFCNyCS. N° 576/18.-**

Dra. Bárbara Riquelme Torrealba  
Secretaria Académica  
Facultad de Cs. Naturales y Cs. de la Salud  
U.N.P.S.J.B.

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



Universidad Nacional de la Patagonia Sur Juan Bosco  
" 2018 – Año del Centenario de la Reforma Universitaria "

Facultad de Ciencias Naturales y  
Ciencias de la Salud

Hoja N° 2/2

**ANEXO – Cpde. R.CDFCNyCS N° 576/18.-**

**ACTIVIDADES OPTATIVAS/ELECTIVAS DE LA CARRERA LICENCIATURA  
EN QUIMICA.**

Asignatura optativa	Responsable	Cuatrimestre	horas	Requisitos
Estado sólido de fármacos	Dra. Graciela Pinto Vitorino	Primero	100	Química Analítica Instrumental
Estabilidad de fármacos	Dra. Mónica Casarosa	Primero	50	Fisicoquímica I Química Analítica II
Metodología de la investigación en química	Dr. Edgardo Saavedra	Primero	50	Requisitos del plan
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
Introducción al consumo problemático de sustancias psicoactivas	Lic. Humberto J. Lovecchio Docentes Colaboradores: Lic. Sebastián Nuñez, Dra. Analía Strobl, Dra. Adriana Pérez, Farm. Alejandra Apesteguía, Dr. Lucas Colla, Mg. Caterina Milone	Primero	50	1º año cursado

\*\*\*\*\*