



Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

2016 – Año del Bicentenario de la
Declaración de la Independencia Nacional

Facultad de Ciencias
Naturales

Comodoro Rivadavia, 12 de diciembre de 2016.-

VISTO:

La implementación de actividades OPTATIVAS del plan de Estudios de la Carrera Licenciatura en Química.

La nota entrada a la FCN. N° 4295/16 por medio de la cual se presentan las actividades Optativas, y

CONSIDERANDO:

Que es necesario incluir dentro de las currículas, actividades que acrecienten la vinculación del estudiante con distintos ámbitos de actuación profesional o en sectores productivos.

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 Química.

Que se ha seguido el camino crítico correspondiente.

Que el tema fue tratado en la VI sesión ordinaria de este Cuerpo el 06 de diciembre ppdo. y aprobado por unanimidad.-

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

Art. 1°) Aprobar las Actividades **OPTATIVAS** del Ciclo Superior de la carrera de **LICENCIATURA EN QUIMICA**, Sede Comodoro Rivadavia, para el ciclo lectivo 2017, que figuran en 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 CDFCN. N° 589/16.-

Dra. Barbara Lisa Puente Torreallas
Secretaria Académica
Fac. Cs. Naturales
U. N. P. S. J. B.

Dra. Mónica Liliana Freile
Decana
Fac. Cs. Naturales
U. N. P. S. J. B.



Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

2016 – Año del Bicentenario de la
Declaración de la Independencia Nacional

Facultad de Ciencias
Naturales

ANEXO –Cpde. R.CDFCN. N° 589/16.-

**ACTIVIDADES OPTATIVAS DEL CICLO SUPERIOR DE LA CARRERA
LICENCIATURA EN QUIMICA.**

SEDE: COMODORO RIVADAVIA.

Asignatura Optativa	Responsable	Cuat.	Horas	Requisitos
Estado Sólido de Fármacos	Dra. Graciela Pinto Vitorino	Segundo	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	Requisito del Plan
Espectroscopía 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	20	Química Analítica II Microbiología General

BO
✓
AF