



Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

Facultad de Ciencias  
Naturales

Comodoro Rivadavia, 11 de diciembre de 2015.-

VISTO:

La nota entrada a FCN. N° 4407/15, y

CONSIDERANDO:

Que se solicita incluir las actividades optativas/electivas para el ciclo lectivo 2016 en el plan de estudios de la carrera Licenciatura en Química.

Que las actividades optativas/electivas propuestas cuentan con el aval de la Coordinadora de la Comisión Curricular de la carrera Licenciatura en Química y de la Jefa del Departamento respectivamente.

Que el tema fue tratado en la VI sesión ordinaria de este Cuerpo el 02 de diciembre ppdo. y aprobado por unanimidad.

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

Art. 1º) Aprobar la propuesta de actividades optativas/electivas correspondientes al plan de estudios de la carrera **Licenciatura en Química** para el ciclo lectivo 2016 según el detalle que figura en el anexo que forma parte integrante de la presente resolución.

Art. 2º) Regístrese, cúrsense las comunicaciones pertinentes, notifíquese al Departamento Alumnos y cumplido, archívese.-

**RESOLUCION CDFCN. N° 597/15.-**

  
Dra. OLGA SUSANA HERRERA  
Pro Secretaria Académica  
Facultad de Ciencias Naturales  
U.N.P.S.J.B.

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



Facultad de Ciencias  
Naturales

**ANEXO Cpde. R.CDFCN. N° 597/15.-**

**DEPARTAMENTO: QUIMICA.**

**CARRERA: LICENCIATURA EN QUIMICA, OPTATIVAS/ELECTIVAS CICLO LECTIVO 2016.**

Asignatura	Responsable	Cuatrimestre	Horas	Requisitos
Estabilidad de Fármacos	Dra. Mónica Casarosa	Primero	50	Fisicoquímica I. Química Analítica II.
Metodología de la Investigación en Química	Dr. Edgardo Saavedra	Primero	50	Seminario de Manejo de bibliografía. Epistemología y metodología de la investigación. Inglés.
Estado Sólido de Fármacos	Dra. Graciela Pinto Vitorino	Segundo	100	Química Analítica Instrumental.
Química de Alimentos	Dra. María Angélica Fajardo	Segundo	100	Química Analítica II. Microbiología General.
Espectroscopia Infrarroja y Raman	Dra. Luz A. 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.

\*\*\*\*\*

*Alpato*  
*[Signature]*