



Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

" 2017 - Año de las Energías Renovables "

Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Comodoro Rivadavia, 06 de diciembre de 2017.-

VISTO:

La nota entrada a FCNyCS. N° 4578/17 y la Resolución CDFCN. N° 332/08 que aprueba el camino crítico a seguir para la implementación de las Actividades Optativas/Electivas de las carreras de Bioquímica y Farmacia, y

CONSIDERANDO:

Que en la misma se propone la nómina de asignaturas Optativas/Electivas para el ciclo lectivo 2018 para el plan de estudios de la carrera de **FARMACIA**.

Que se ha seguido el camino crítico correspondiente.

Que el tema fue tratado en la VI sesión ordinaria de este Cuerpo el 01 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. 1°) Aprobar las Actividades **Optativas/Electivas** de la carrera de **FARMACIA** para el ciclo lectivo 2018, 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 y Alumnos, y cumplido archívese.-

RESOLUCION CDFCNyCS. N° 574/17.-

Dra. Bibiana Rueter Torresillas
Secretaría Académica
Facultad de Cs. Naturales y Cs. de la Salud
U.N.P.S.J.B.

OLGA S. HERRERA
VICEDECANA
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° 1/2

ANEXO – Cpde. R.CDFCNyCS. N° 574/17.-

ASIGNATURAS OPTATIVAS/ELECTIVAS – CICLO LECTIVO 2018.-

DEPARTAMENTO FARMACIA.-

NOMBRE	DOCENTES	CARGA HORARIA TOTAL	REQUISITOS PREVIOS	CUATRIM.
Manejo seguro del óxido de etileno.	Docente responsable: Farm. Esp. y Bioq. Elena Beatriz Lenkiewics	40 horas	Cursadas: Tecnología Farmacéutica II y Farmacología I	Primero
Extracción y caracterización de hidratos de carbono de plantas medicinales del Distrito Golfo San Jorge.	Docentes responsables: Dra. María Luján Flores Dr. Osvaldo León Córdoba Dra. Analía V. Uhrich	100 horas	Por promoción directa: El alumno deberá tener aprobada Farmacognosia. Sin promoción directa: El alumno deberá tener cursada Farmacognosia.	Ciclo lectivo 2018
Separación, caracterización y estudio de las propiedades solvatocrómicas de flavonoides obtenidos de <i>Colliguaja integerrima</i> (Euphorbiaceae)	Docentes responsables: Dra. María Luján Flores Dra. Graciela Pinto Vitorino. Docente colaborador: Farm. Diana Quezada. Farm. Cecilia D. Ávila.	100 horas	Por promoción directa: El alumno deberá tener aprobada Farmacognosia. Sin promoción directa: El alumno deberá tener cursada Farmacognosia.	Ciclo lectivo 2018
Primeros Auxilios	Docentes responsables: Dra. Mónica Becerra Lic. Víctor R. Contreras	40 horas	Cursada: Fisioterapia.	Segundo
Disolución de medicamentos y equivalencia farmacéutica.	Docente responsable: Dra. Mónica R. Casarosa. Docentes colaboradores: Farm. Graciela Portalau, Lic. Mariana Naspi.	40 horas	Cursada: Análisis de medicamentos	Segundo
Estabilidad de fármacos	Docente responsable: Dra. Mónica Casarosa	50 horas	Fisicoquímica Química Analítica II	Primero
Espectroscopía infrarroja y Raman	Docentes responsables: Dra. Luz Arancibia Dra. Graciela Pucci	50 horas	Cursadas: Química Orgánica LL	Segundo

BO
Ogallal



Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Hoja N° 2/2

ANEXO – Cpde. R.CDFCNyCS. N° 574/17.-

ASIGNATURAS OPTATIVAS/ELECTIVAS – CICLO LECTIVO 2018.-

DEPARTAMENTO FARMACIA.-

Gestión farmacéutica	Docente responsable: Farm. Bioq. Susana Samper Docente coordinador: Dra. Mónica Casarosa	30 horas	2° año aprobado	Primero
Práctica en análisis bromatológicos	Docente responsable: Dra. María Angélica Fajardo	100 horas	Cursadas: Epistemología y metodología de la investigación científica y tecnológica. Fisiología. Química analítica II. Bromatología y nutrición.	Segundo
Práctica en elaboración y análisis de alimentos con algas.	Docentes responsables: Dra. María A. Fajardo Dra. Adriana Pérez	100 horas	Cursadas: Epistemología y metodología de la investigación científica y tecnológica. Fisiología. Bromatología y nutrición.	Segundo

Be
Olga H