



Facultad de Ciencias Naturales

Comodoro Rivadavia, 15 de agosto de 2014.-

VISTO:

La nota entrada a FCN N° 2556/14 presentada por la Coordinadora de la Comisión Curricular de la carrera de Farmacia, Dra. Graciela Pinto Vitorino, y

CONSIDERANDO:

Que se presenta la propuesta del dictado de tres Actividades Optativas/Electivas para el Ciclo Lectivo 2014.

Que se cuenta con el aval de la Jefa del Departamento de Farmacia.

Que el tema fue tratado en la V sesión ordinaria de este Cuerpo el 14 de agosto ppdo. y aprobado por unanimidad.

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

Art. 1°) Aprobar la propuesta de tres Actividades Optativas/Electivas, según se detalla en el Anexo de la presente resolución, para la carrera de Farmacia a dictarse en el presente Ciclo Lectivo.

Art. 2°) Regístrese, cúrsense las comunicaciones pertinentes, notifíquese a quien corresponda y cumplido, archívese.-

RESOLUCION CDFCN. N° 423/14.-

Dra. Barbara Lisa Riquelme Torrealba
Secretaria Academica
Fac. Cs. Naturales
U. N. P. S. J. B.

Dra. Monica Liliana Freilo
Decana
Fac. Cs. Naturales
U. N. P. S. J. B.



Facultad de Ciencias Naturales

ANEXO – Cpde. R.CDFCN. N° 423/14.-
ACTIVIDADES OPTATIVAS/ELECTIVAS

Departamento: Farmacia

NOMBRE	APELLIDO y NOMBRE	CARGA HORARIA TOTAL	Requisitos Previos	Contenidos Mínimos
“Metabolitos de la pared celular de <i>Undaria pinnatifida</i> (Alariaceae), un alga parda de importancia industrial, invasora del Golfo San Jorge”	Dra. María Luján FLORES Dr. Osvaldo CÓDOBA Farm. Miriam Delma ESCOBAR DAZA	100 horas	Cursada Farmacognosia	1. Búsqueda análisis e interpretación de bibliografía científica relacionada con cada etapa del tema en estudio. 2. Extracción y purificación de metabolitos constituyentes de las paredes celulares de algas. 3. Caracterización de los metabolitos mediante sistemas cromatográficos y espectrocópicos. 4. Análisis integral, redacción y comunicación de los resultados.
“Estado sólido de fármacos”.	Dra. Graciela Pinto Vitorino Docentes Colaboradores: <ul style="list-style-type: none">• MSc. Alfio A. ZAMBON• Farm. Cecilia D. AVILA	70 horas	Cursada Análisis de Medicamentos	1. Estado sólido de principios activos farmacéuticos. 2. Sales farmacéuticas y coecristales. 3. Polimorfos, solvatos (hidratos), fases amorfas. 4. El rol de los coecristales en el proceso de desarrollo farmacéutico. 5. Métodos de cristalización. 6. Técnicas de caracterización de sólidos.
“Disolución de Medicamentos y Equivalencia Farmacéutica”	Dra. Mónica CASAROSA Docentes Colaboradores: <ul style="list-style-type: none">• Farm. Graciela PORTALAU• Lic. Mariana NASPI	40 horas	Cursada Análisis de Medicamentos	1. Disolución de Ingredientes Farmacéuticos activos (IFAs) y medicamentos. 2. Equivalencia farmacéutica. 3. Bioequivalencia. 4. Estudios de disolución.