



Facultad de Ciencias  
Naturales

Comodoro Rivadavia, 16 de diciembre de 2014.-

VISTO:

La nota entrada a FCN. N° 4044/14, y

CONSIDERANDO:

Que se solicita incluir las actividades optativas/electivas para el ciclo lectivo 2015 en el plan de estudios de la carrera de Bioquímica.

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

Que el tema fue tratado en la VIII sesión ordinaria de este Cuerpo el 11 de diciembre ppdo. y aprobado por unanimidad.

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

Art. 1°) Aprobar la propuesta de actividades **optativas/electivas** correspondiente al plan de estudios de la carrera de **BIOQUIMICA** para el ciclo lectivo 2015, según el detalle en el anexo que forma parte integrante de la presente resolución.

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

**RESOLUCION CDFCN. N° 644/14.-**

Dra. Barbara Lisa Riquelme Torrecillas  
Secretaría Académica  
Fac. Cs. Naturales  
U. N. P. S. J. B.

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



Facultad de Ciencias  
Naturales

Hoja N° 1/2

**ANEXO – Cpde. R.CDFCN. N° 644/14.-**

**BIOQUIMICA**

**ASIGNATURAS OPTATIVAS/ELECTIVAS – CICLO LECTIVO 2015.-**

Nombre	Docentes	Carga horaria total	Requisitos previos	Cuatrim
Seminario manejo de bibliografía	Pinto Vitorino, Graciela Escobar Daza, Miriam Delma	30 horas	Química General	Segundo Cuat.
Práctica en análisis bromatológicos	Fajardo, María Angélica Colaboradores: Souto Mónica Torrecillas, Claudia	100 horas	Epistemología y Metodología de la Investigación Cient. y Tecnológica Fisiología Química Biológica II Química Analítica II Bromatología y Nutrición	Primer segundo y cuatrimestre
Tratamiento de sitios contaminados con hidrocarburos	Pucci, Graciela	100 horas	Microbiología General Epistemología y Metodología de la Investigación Cient. y Tecnológica Fisiología Química Biológica II Química Analítica II	Primer Cuat.
Primeros Auxilios	Mónica Becerra Victor Contreras	40 horas	Fisiopatología Humana Epistemología y Metodología de la Investigación Cient. y Tecnológica Fisiología Química Biológica II Química Analítica II	Primer Cuat.
Parásitos intestinales caninos de importancia en la salud pública humana	Claudia Torrecilla	100 horas	Fisiopatología Humana Epistemología y Metodología de la Investigación Cient. y Tecnológica Fisiología Química Biológica II Parasitología Clínica	Primer y segundo cuatrimestre



Facultad de Ciencias  
Naturales

Hoja N° 2/2

**ANEXO – Cpde. R.CDFCN. N° 644/14.-**

**BIOQUIMICA**

**ASIGNATURAS OPTATIVAS/ELECTIVAS – CICLO LECTIVO 2015.-**

Nombre	Docentes	Carga horaria total	Requisitos previos	Cuatrim
Práctica en análisis de fideos secos elaborados con algas	Fajardo, María Angélica Adriana Pérez	100 horas	Epistemología y Metodología de la Investigación Cient. y Tecnológica Fisiología Química Biológica II Química Analítica II Bromatología y Nutrición	Primer y segundo cuatri-mestre
A través del microscopio: Diagnóstico diferencial de enfermedades que afectan la salud sexual y reproductiva	Estevao Belchior, Silvia Elsa Pereyra Sonia Elena María Fosch	100 horas	Epistemología y Metodología de la Investigación Cient. y Tecnológica Fisiología Química Biológica II Química Analítica II Microbiología Clínica	segundo cuatri-mestre
Bacilos Gram negativos antrópicos y ambientales	Pucci, Héctor Oscar Pucci, Graciela	105 horas	Microbiología General Epistemología y Metodología de la Investigación Cient. y Tecnológica Fisiología Química Biológica II Química Analítica II	Primer cuatri-mestre
Bioquímica Clínica Aplicada a la Salud Equina	Ponce, Graciela Rodríguez, María Alejandra	100 horas	Epistemología y Metodología de la Investigación Cient. y Tecnológica Fisiología Química Biológica II Química Analítica II Bioquímica Clínica	segundo cuatri-mestre