



Comodoro Rivadavia, 27 de abril de 2010.-

VISTO:

La nota presentada por la Jefa del Departamento Biología General, elevando propuestas de Actividades Electivas para el Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, correspondiente al ciclo lectivo 2010, y

CONSIDERANDO:

Que la propuesta de Actividades Electivas responde a la presentación realizada por la Sede Comodoro Rivadavia.

Que deberá considerarse la previsión para los cargos rentados que pudieran cubrirse, de acuerdo a la modalidad de implementación de Actividad Electiva.

Que para la aprobación de la oferta de actividades se cuenta con el aval del Departamento de Biología General, fuera de término.

Que el tema fue tratado en la II sesión ordinaria del año en curso.

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

Art. 1º) Aprobar la propuesta de Actividades Electivas para el Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, correspondiente al ciclo lectivo 2010, Sede Comodoro Rivadavia, entregada fuera de término, según se detalla en el anexo que forma parte integrante de la presente resolución.

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

RESOLUCION CDFCN. N° 187/10.-


Dra. Patricia Estrella
Secretaría Académica
Fac. Cs. Naturales
U.N.P.S.J.B.


MSc. Julia Blanco
Decana
Fac. Cs. Naturales
U.N.P.S.J.B.



ANEXO – Cpde. R.CDFCN. N° 187/10.-

ACTIVIDADES ELECTIVAS, SEDE COMODORO RIVADAVIA.-

ACTIVIDAD ELECTIVA NUEVA

MATERIA	CUATRIMESTRE	HORAS	CORRELATIVAS	CREDITOS/AREA		
				CONC.	INST.	APLI.
Introducción a la Ornitología	Segundo	100	Introducción a la Ecología. Zoología General. Estadística	5	2	3

SE DICTA EN EL SEGUNDO CUATRIMESTRE DE TODOS LOS AÑOS.

CONTENIDOS MINIMOS ACTIVIDADES NUEVAS.

INTRODUCCION A LA ORNITOLOGÍA: Origen de las aves. Evolución. Características Generales. Morfología externa de un ave: esqueleto, plumas, alimentación, sistema respiratorio, alimentación, reproducción, sistema nervioso, sistema muscular. Teoría del vuelo. Migraciones. Modo de vida y etología de las aves. Conducta social. Estrategias de alimentación y reproducción. Adaptaciones. Mudanzas. Sistemática y taxonomía de aves. Zonas ornitogeográficas. Libro rojo y especies en peligro de la Argentina. AICA's de Argentina. Investigación y conservación. Técnicas de capturas. Metodología de observación. Censos. Registro de datos. Identificación de especies terrestres y acuáticas de la Patagonia. Diseño de trabajo de campo.
