

Comodoro Rivadavia, 29 de mayo de 2009.-

VISTO:

La nota FCNT. N° 113/9 entrada a FCN. N° 1575/09, presentada por el Jefe de Departamento de **BIOLOGIA GENERAL**, elevando propuesta de **ACTIVIDADES ELECTIVAS** para el Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas correspondiente al **CICLO LECTIVO 2009**, y

CONSIDERANDO:

Que la propuesta de Actividades Electivas responde a las presentaciones realizadas por la Sede Trelew.

Que deberá considerarse la previsión presupuestaria para los cargos rentados que pudieran cubrirse de acuerdo a la modalidad de implementación de cada **ACTIVIDAD ELECTIVA**.

Que para la aprobación de la oferta de Actividades se cuenta con el aval del Departamento de **BIOLOGIA GENERAL**.

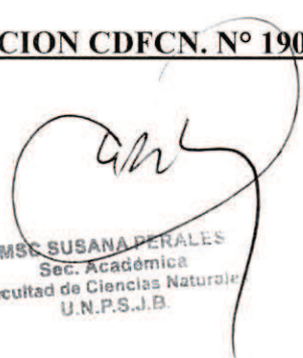
Que el tema fue tratado en la III sesión ordinaria del año en curso

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

Art. 1°) Aprobar la incorporación, fuera de término, de la propuesta de **ACTIVIDADES ELECTIVAS** para el Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas correspondiente al Ciclo Lectivo 2009 para la Sede Trelew, según se detalla 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° 190/09.-



MSC SUSANA PERALES
Sec. Académica
Facultad de Ciencias Naturales
U.N.P.S.J.B.



LIC. ADOLFO GENINI
DECANO
Fac. De Ciencias Naturales
U.N.P.S.J.B.

ANEXO – Cpde. R.CDFCN. N° 190/09.-

PROPUESTA ACTIVIDADES ELECTIVAS CICLO LECTIVO 2009.

SEDE: TRELEW

A) ACTIVIDADES ELECTIVAS PARA EL CICLO SUPERIOR DE LA LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS,

A) SE DICTAN TODOS LOS AÑOS

MATERIA	CUATRIM.	HORAS	CORRELATIVAS	CRÉD. P/ÁREA CONC. INST. APLI.		
Biología Ambiental	Segundo	100	Química Orgánica Introducción a la Ecología	5	2	3
Evaluación de Impacto Ambiental	Segundo	100	Introducción a la Ecología	6	2	2

BIOLOGÍA AMBIENTAL: CONTENIDOS MÍNIMOS

El paisaje: análisis de paisajes. Impacto del ser humano en su ambiente. Recursos Naturales: uso sustentable. Biodiversidad. Conservación, preservación y protección. Extinción. Elementos de legislación ambiental. Legislación nacional e internacional. Metodología de evaluación de impacto ambiental. Metodología de evaluación de los procesos de desertificación. Contaminación del suelo, del agua y del aire. Tratamiento de los residuos sólidos de efluentes cloacales e industriales. Recomposición de áreas afectadas.

EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL: CONTENIDOS MÍNIMOS.

Leyes Nacionales y Provinciales relacionadas al Impacto Ambiental. Planificación y gestión de los estudios de Impacto Ambiental. Métodos simples de Estudio de Impacto: Matrices, diagramas de redes, listas de control. Predicción y evaluación de impactos sobre: suelos, aguas superficiales, aguas subterráneas, medio biótico, atmósfera e impactos visuales. Vigilancia Ambiental.

