

**Universidad Nacional de Salta**  
**Facultad de Ciencias Naturales**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta  
República Argentina

**R- DNAT- 2013- 0870**

**SALTA, 2 de Julio de 2013**

**EXPEDIENTE N° 10.530/2013**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones, relacionadas con la elevación del **M.CS REGIDOR, HÉCTOR ALEJANDRO** y el **M.CS NÚÑEZ, HÉCTOR ALEJANDRO** docentes de la asignatura **EVALUACIÓN AMBIENTAL**, para la carrera de **Licenciatura en Ciencias Biológicas - plan 2013**;

**CONSIDERANDO:**

Que tanto, la Comisión de Docencia y Disciplina como la de Interpretación y Reglamento a fs. 16 y 17, aconsejan aprobar matriz curricular, programa analítico, programa de trabajos prácticos, bibliografía y reglamento de la asignatura Evaluación Ambiental, para la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas – plan 2013;

Que en virtud de lo expresado, corresponde emitir la presente de acuerdo a los términos estipulados en su parte dispositiva;

**POR ELLO** y en uso de las atribuciones que le son propias,

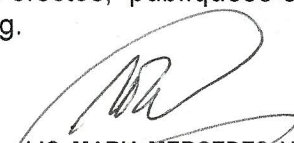
**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

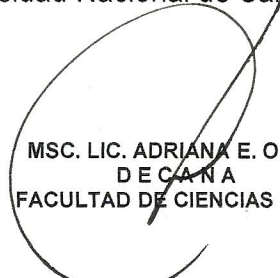
**RESUELVE:**

**ARTICULO 1º.- APROBAR** y poner en vigencia a partir del período lectivo 2013 – lo siguiente: Matriz Curricular, Programa Analítico, Programa de Trabajos Prácticos, Bibliografía y Reglamento, correspondiente a la asignatura **Evaluación Ambiental** para la carrera de **Licenciatura en Ciencias Biológicas – plan 2013** elevado por el **M.CS REGIDOR, HÉCTOR ALEJANDRO** y el **M.CS NÚÑEZ, HÉCTOR ALEJANDRO** docentes de dicha asignatura, que como Anexo I, forma parte de la presente Resolución.

**ARTICULO 2º.- DEJAR INDICADO** que los citados docentes, **si** adjuntan el archivo digital de los contenidos programáticos de la asignatura, dispuestos por Resolución CDNAT-2009-0165.

**ARTICULO 3º.- HAGASE** saber a quien corresponda, por Dirección Alumnos fotocopiense seis (6) ejemplares de lo aprobado, uno para el CUECNa, Escuela de Biología, Biblioteca de Naturales, Dirección Docencia, Cátedra y para la Dirección Alumnos y siga a ésta, para su toma de razón y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.  
nsc / sg.

  
LIC. MARIA MERCEDES ALEMAN  
SECRETARIA ACADÉMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

  
MSC. LIC. ADRIANA E. ORTIN VUJOVICH  
DECANA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

**Universidad Nacional de Salta**  
**Facultad de Ciencias Naturales**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta  
 República Argentina

**R- DNAT- 2013- 0870**

**SALTA, 2 de Julio de 2013**

**EXPEDIENTE N° 10.530/2013**

**ANEXO I**

1. CARACTERIZACIÓN DEL ESPACIO CURRICULAR							
1.1 Nombre	Evaluación Ambiental		1.2 Carrera y Plan de estudio	Licenciatura en Ciencias Biológicas – Plan 2013			
1.3 Tipo	Curso Obligatorio		1.4 Número estimado de alumnos	40			
1.5 Régimen	Anual	-	Cuatrimestral	1º Cuatrimestre	-	Otro	-
				2º Cuatrimestre	X		
1.6 Aprobación por:			Promoción		X		
			Examen Final		X		
2. CARGA HORARIA							
2.1 Carga Horaria Total	135		2.2 Carga Horaria Semanal	9			
2.3 Horas Teóricas	60		2.4 Horas de Formación Práctica	75			
3. EQUIPO DOCENTE							
2.1 Cargo	2. 2 Apellido y Nombres			2. 3 Categoría y Dedicación			
Profesores	Acosta, Norma Rebeca (Supervisora)			PADJ. Ex (Supervisora)			
Auxiliares	Regidor, Héctor Alejandro			JTP – SEx			
	Núñez, Héctor Alejandro			JTP – SEx			
4. OBJETIVOS GENERALES							
<p>Al finalizar el desarrollo de la asignatura Evaluación Ambiental, se pretende que el alumno sea capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poder explicar el sustento legal de las Evaluaciones de Impacto Ambiental y de otros Estudios Ambientales.</li> <li>• Diferenciar entre los distintos tipos de estudios ambientales de acuerdo a diferentes momentos del Proyecto y Autoridades de Aplicación, y conocer los contenidos mínimos de los mismos.</li> <li>• Desarrollar diferentes técnicas de identificación y valoración de impactos, con especial referencia a los modelos matriciales de valoración.</li> <li>• Participar en la elaboración de un Estudio de Impacto Ambiental y en Auditorías Ambientales, conforme a los requerimientos, especialmente de la Ley Provincial 7070, y de otras normativas nacionales, provinciales y municipales.</li> <li>• Elaborar planes de Gestión Ambiental, incluidos procedimientos ambientales.</li> </ul>							

**Universidad Nacional de Salta**  
**Facultad de Ciencias Naturales**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta  
 República Argentina

**R- DNAT- 2013- 0870**

**SALTA, 2 de Julio de 2013**

**EXPEDIENTE N° 10.530/2013**

- Participar en Audiencias Públicas en relación al tema.
- Efectuar Auditorías Ambientales de Obra, desarrollar sus herramientas (listas de control, No conformidades y otras). Participar en Auditorias de Normas bajo certificación (ISO y otras).
- Diseñar Programas de Monitoreo para el Seguimiento de la Calidad Ambiental acorde a las alteraciones ambientales originadas por diferentes proyectos, definir indicadores e índices ambientales, realizar toma de muestras y otras tareas a campo relacionadas con esta actividad.
- Efectuar Análisis de Riesgos Ambientales
- Elaborar, ejecutar y/o supervisar Planes de Restauración ecológica, Recomposición, Estabilización y Remediación.

**5. PROGRAMA**

<b>5.1 Introducción y justificación</b>	<i>Ver: ANEXO</i>
<b>5.2 Analítico con organizador previo al desarrollo de la unidad</b>	
<b>5.3 De Trabajos Prácticos con objetivos específico</b>	

**6. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS (Marcar con X las utilizadas) iii**

X	Clases expositivas	-	Trabajo individual
-	Prácticas de Laboratorio	X	Trabajo grupal
X	Práctica de Campo	X	Exposición oral de alumnos
X	Prácticos en aula	X	Debates
X	Aula de informática	-	Seminarios
-	Aula Taller	-	Docencia virtual
X	Visitas guiadas	-	Monografías
X	OTRAS (Especificar):	<i>Estudio de casos. Trabajos integradores escritos.</i>	

**7. PROCESOS DE EVALUACIÓN**

<b>7.1 De la enseñanza</b>	<p>Con el fin de evaluar el desarrollo de las acciones programadas se prevé:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Realizar reuniones periódicas con el equipo docente.</li> <li>✓ Analizar los resultados obtenidos por los estudiantes en los distintos momentos evaluativos.</li> <li>✓ Dialogar permanentemente con los estudiantes sobre las actividades</li> </ul>
----------------------------	---

**Universidad Nacional de Salta**  
**Facultad de Ciencias Naturales**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta  
República Argentina

**R- DNAT- 2013- 0870**

**SALTA, 2 de Julio de 2013**

**EXPEDIENTE N° 10.530/2013**

	<p>propuestas y el avance en el conocimiento de los temas trabajados.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Evaluar el cumplimiento del cronograma previsto y la necesidad de ajustar las propuestas metodológicas.</li><li>✓ Encuestar a los alumnos al finalizar el cuatrimestre para recoger su opinión e incorporar sus sugerencias al dictado.</li></ul>
<b>7.2 Del aprendizaje</b>	<p>Con el fin de evaluar el proceso de aprendizaje se prevé:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Dos parciales escritos con sus respectivas recuperaciones.</li><li>✓ Informes de trabajos prácticos.</li><li>✓ Presentación escrita y oral del Estudio de Impacto Ambiental desarrollado en el Trabajo Practico Integrador N° 1.</li><li>✓ El examen final será de tipo integrador, accediendo al mismo en caso de regularizar la materia y no promocionar.</li></ul>
<b>8. BIBLIOGRAFÍA vi</b>	
<b>ANEXO</b>	
<b>9. REGLAMENTO DE CÁTEDRA</b>	
<b>ANEXO</b>	

