

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
República Argentina

R-DNAT-2011- 0073

SALTA, 23 de febrero de 2011

EXPEDIENTE N° 10.914/2010

VISTO:

Las presentes actuaciones, relacionadas con la elevación de la PROF. ELODIA MONICA ARIAS docente de la asignatura **MODELOS MATEMATICOS PARA VARIACIONES EN TIEMPO CONTINUO (OPTATIVA)**, para la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente plan 2006; y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Plan de Estudios de la Escuela de Recursos Naturales a fs. 10 vta., aconseja aprobar los contenidos programáticos elevados por la citada docente;

Que tanto, la Comisión de Docencia y Disciplina como la de Interpretación y Reglamento a fs. 12, aconsejan aprobar matriz curricular, programa analítico, teóricos, prácticos, bibliografía y reglamento de cátedra de la asignatura Modelos Matemáticos para Variaciones en Tiempo Continuo (Optativa), para la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente plan 2006;

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 1°.- APROBAR y poner en vigencia a partir del período lectivo 2010 – lo siguiente:

- | | |
|----------------------------------|-----------|
| - Matriz Curricular | Fs. 2 |
| - Objetivos Generales | Fs. 2 y 3 |
| - Programa | Fs. 5 y 6 |
| - Programa de Trabajos Prácticos | Fs. 6 y 7 |
| - Bibliografía | Fs. 8 |
| - Reglamento de Cátedra | Fs. 9 |

Correspondiente a la asignatura **MODELOS MATEMATICOS PARA VARIACIONES EN TIEMPO CONTINUO (OPTATIVA)**, para la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2006 – elevado por la PROF. ELODIA MONICA ARIAS, docente de dicha asignatura.

ARTICULO 2°.- DEJAR INDICADO que la citada docente, si adjunta el archivo digital de los contenidos programáticos de la asignatura, dispuestos por Resolución CDNAT-2009-0165.

