

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA
ANTONIO NARRO**

UNIDAD LAGUNA

DIVISIÓN DE CARRERAS AGRONÓMICAS

DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA

PROGRAMA DOCENTE DE INGENIERO EN PROCESOS AMBIENTALES



**PROGRAMA ANALÍTICO DE
TEMAS SELECTOS DE AMBIENTE**

PROFESOR:

UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

UNIDAD LAGUNA

PROGRAMA ANALITICO

FECHA: 23 / 06 / 2007

DE ELABORACION:
DE ACTUALIZACION:

REVISIÓN N°

1.- DATOS DE IDENTIFICACION.

NOMBRE DE LA MATERIA: TEMAS SELECTOS DE AMBIENTE

CLAVE: PAB - 467

DEPARTAMENTO QUE LA IMPARTE: BIOLOGÍA

NÚMERO DE HORAS DE TEORIA: 2

NÚMERO DE HORAS DE PRÁCTICA: 2

NUMERO DE CREDITOS: 6

CARRERAS Y SEM. EN LAS QUE SE IMPARTE: INGENIERO EN PROCESOS
AMBIENTALES; MATERIA OPTATIVA

NIVEL: Licenciatura

PRERREQUISITO: SR

REQUISITO PARA:

RESPONSABLE DEL CURSO:

2.- OBJETIVOS GENERALES.

1.- Comprender la naturaleza del ecosistema marino y las consecuencias de la contaminación sobre este medio.

3.- OBJETIVOS ESPECIFICOS.

Al terminar el curso el alumno será capaz de:

- 1.- De conocer las alternativas de control para reducir la presencia de contaminantes en el medio marino
- 2.- Conocer los mecanismos de dispersión de los contaminantes en el medio marino

4.- TEMARIO.

Se adecua el temario tratándolo en forma de temas o tópicos.

- 1.- Estudio del medio marino y efecto de la contaminación
- Introducción al medio marino
Los principales contaminantes
Alternativas de control en el medio marino
Mecanismos de dispersión de los contaminantes en el medio marino
Impacto económico por contaminación en el medio marino
Efectos en la salud humana por efecto de contaminación en los mares
Efectos medioambientales en los mares. Consecuencias

5.- PROCEDIMIENTO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE.

Exposición oral con apoyo de medios audiovisuales

6.- EVALUACION. (ESTABLECER REGLAS CLARAS DE EVALUACION)

Exposiciones.....	60 %
Ensayos.....	20 %
Participaciones.....	10 %
Trabajo final.....	10 %

7.- BIBLIOGRAFIA BASICA.

Será sugerida por el instructor en turno

8.- BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA.

PROGRAMA ELABORADO POR:

PROGRAMA ACTUALIOZADO POR:

PROGRAMA REVISADO POR: