

FORMULARIO DE PROPUESTA DE CURSO

El objetivo de este formulario es facilitar a los docentes la operativa de propuesta de cursos, y coordinar su oferta dentro del Centro Universitario de la Región Este (CURE).

1. Datos generales del curso

Por favor indique el Programa al que pertenece **prioritariamente** el curso y los cupos para estudiantes de diferente programa¹/ Planes de estudio:

Modulo	Asignatura	Marque el programa/servicio/s al que el curso pertenece:	Cupos para estudiantes de cada programa:
profundización	BASES ECOLÓGICAS Y METODOLÓGICAS PARA LA CUANTIFICACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	LGA	No hay cupo
		Cupo Total	-----

Modalidad del Curso:	<input checked="" type="checkbox"/>	Presencial
	<input type="checkbox"/>	Semi Presencial
	<input type="checkbox"/>	A Distancia

Tipo de curso:

€ xCurso optativo:

€ Curso de Créditos obligatorios para:

SERVICIO :	Universidad de la República – CURE
-------------------	---

(nombre de la carrera) LGA

Modulo :	Profundización
-----------------	-----------------------

¹ CIO (orientación ciencias naturales y tecnologías /CIO (orientación área social)/ otro

NOMBRE DEL CURSO :

BASES ECOLÓGICAS Y METODOLÓGICAS PARA LA
CUANTIFICACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

PALABRAS CLAVES (3):

1. Equipo docente

Para todos los docentes por favor incluir el título académico (p.ej., Ing. Agr., M.Sc., Ph.D) delante del nombre. En cargo especificar grado docente, dedicación horaria global semanal y dedicación horaria en el curso.

Docentes

Responsables :

Nombre		Cargo	
	Dr. Julio Gómez	G°2	40 hs
	Dr. Omar Defeo	G°5	DT

Docentes Participantes:

Nombre		Cargo	
	Lic. Rafael Barboza	G°1	
	Dr. Diego Lercari	G°3	DT

Especialistas invitados :

Nombre		Cargo	
Institución		Especialización	

Docentes Extranjeros :

Nombre		Cargo	
País de origen		Especialización	
Institución o Universidad			

2. Programa del curso

OBJETIVOS:	(Indique brevemente los objetivos principales del curso)
Introducir al alumno al conocimiento básico de aspectos metodológicos y bases ecológicas dirigidas a la cuantificación de impacto ambiental. Análisis y desarrollo de algunas técnicas y procedimientos de uso común en detección de impacto ambiental, haciendo particular énfasis en poblaciones y comunidades litorales marinas.	

CONTENIDOS :	(Indique brevemente los principales contenidos temáticos del curso)
Introducción Método científico Diseños de Muestreo para detección de impacto ambiental Técnicas estadísticas para evaluar impactos Monitoreo, conservación y manejo	

METODOLOGÍA :	(Indique brevemente la metodología del curso)
Se platea tener unas 7 clases presenciales entre teóricas y prácticas.	

DEDICACIÓN (CARGA) HORARIA.

Indique la forma en que se asignará la dedicación horaria de los estudiantes a los efectos del cálculo de Créditos del Curso. Fórmula para el cálculo de créditos de asignaturas semestrales: [(horas de clase teóricas semanales x 16)2 + (horas de clase teórico-prácticas x16)1,5 + (horas de preparación de informes, excursiones, seminarios, etc.)]/15). Por dudas consulte a: uae@curemaldonado.edu.uy.

a) CURSOS PRESENCIALES: (indique nº de horas para cada caso)

Exposiciones Teóricas	3	Teórico - Prácticos		Prácticos (campo o laboratorio)	3
Talleres		Seminarios		Excursiones	
Actividades Grupales o individuales de preparación de informes		Presentaciones orales, defensas de informes o evaluaciones		Lectura o trabajo domiciliario (1)	
Otras (indicar cual/es)					

(1) exigible en el curso, seminario o taller y que formen parte de la estrategia de enseñanza.

b) CURSOS A DISTANCIA:

Video-conferencia	x	Materiales escritos		Internet	
--------------------------	----------	----------------------------	--	-----------------	--

En caso de utilizar videoconferencia:

Localidad emisora	Rocha y Maldonado
Localidades receptoras	Rocha y Maldonado de forma alternada

EVALUACIÓN (evaluación de los estudiantes) :
Año: 2013 Semestre: 2 Bimestre (si es de posgrado):
Días y horarios: en principio Martes, Miércoles de 14 a 17 hs o de 17 a 20 hs

DEL CURSO: (Por los alumnos)	si	(Por los docentes)
(Por la UAE)		si
DE LOS ESTUDIANTES: (Por parte de los docentes)		si

CRÉDITOS SUGERIDOS: 4

BIBLIOGRAFÍA
<p><i>Downes B. J., Barmuta L. A., Fairweather P. G. et al.. 2002. Monitoring Ecological Impacts: Concepts and Practice in Flowing Waters. Cambridge University Press, Cambridge.</i></p> <p><i>Spellerberg, I. F. 2005. Monitoring ecological change. Cambridge University Press, Cambridge, England. Second edition.</i></p>