

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:

Cupos para estudiantes de cada programa:	Marque el programa/servicio/s al que el curso pertenece:	Asignatura	Modulo
_____	Licenciatura en Gestión Ambiental y Cios,	Taller Interdisciplinario de Tópicos Regionales 1	Básico para LGA, 1er año CIOs
-----	Cupo Total		

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

Tipo de curso:

- Curso optativo:
- Curso de Créditos obligatorios para:

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

(nombre de la carrera)	
Licenciatura en Gestión Ambiental y CIOs	Modulo :

Taller Interdisciplinario de Tópicos Regionales 1	NOMBRE DEL CURSO :
---	---------------------------

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

interdisciplina, investigación, socio-ecosistemas regionales

PALABRAS CLAVES (3):

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 :

	Cargo	Nombre	
CURE- FHCE	G4	Mg. Lic. En Cs Ed. Guillermo Timote	
CURE- LGA - GET	G2	Mag. Arq. Isabel Gadino	

Docentes Participantes:

	Cargo	Nombre	
CIO Social	G3	Mariana Cabrera	
PDU	G3	Estela Delgado	
LGA	G2	Patricia Mai	
PDU	G2	Juan Pablo Pacheco	
PDU	G2	Carlos Iglesias	
Cio CyT	G2	Eliane Gerber	
PDU	G2	Andrés Gascue	
PDU	G2	Juan Clemente	
PDU	G1	Eduardo Keldjián	
ISEF	G2	Mauricio Venegas	
A confirmar			

Especialistas invitados :

			Nombre
			Institución

Docentes Extranjeros :

	Cargo		Nombre
	Especialización		País de origen
			Institución o Universidad

--	--

2. Programa del curso

OBJETIVOS: (Indique brevemente los objetivos principales del curso)

Brindar un acercamiento al trabajo grupal e interdisciplinario.
 Presentar aspectos básicos sobre el conocimiento científico y la metodología de la investigación.
 Introducir nociones de Teoría de Sistemas, sistemas complejos y sistemas socio-ecológicos

CONTENIDOS : (Indique brevemente los principales contenidos temáticos del curso)

Primer Módulo

Construcción del conocimiento científico; Introducción a los procesos de investigación.

Segundo Módulo

Disciplina e Interdisciplina. Epistemología de la Ciencia, Mecanicismo, Reduccionismo, nuevos acercamientos a los sistemas naturales.

Tercer Módulo

Teoría de Sistemas, Sistemas Complejos, Socio ecosistemas

Cuarto Módulo

Nuevos acercamientos científicos a la realidad compleja. Las visiones desde las disciplinas de la Economía, el Derecho y el Desarrollo.

METODOLOGÍA : (Indique brevemente la metodología del curso)

El curso se desarrolla mediante dispositivos didácticos como: exposiciones teóricas, lecturas, material educativo audiovisual, evaluaciones, en el espacio virtual de aprendizaje (EVA). Estos dispositivos son activados semanalmente para alcanzar los objetivos de conocimiento de cada módulo.

En correlación a las actividades teóricas, el taller consta de actividades prácticas semanales en subgrupos de 15 a 20 estudiantes. Allí se retoma lo trabajado en los teóricos poniendo en juego el conocimiento en actividades y situaciones reales.

Al finalizar el semestre se realiza una evaluación parcial eliminatoria. El parcial es de carácter presencial sobre de un análisis de caso.

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 n° de horas para cada caso)

	Prácticos (campo o laboratorio)		Teórico - Prácticos		Exposiciones Teóricas 30
	Excursiones		Seminarios		Talleres 40
	Lectura o trabajo domiciliario (1) 30		Presentaciones orales, defensas de informes o evaluaciones	20	Actividades Grupales o individuales de preparación de informes
					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:**

<input type="checkbox"/>	Internet	<input type="checkbox"/>	Materiales escritos	<input checked="" type="checkbox"/>	Video-conferencia
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------------	-------------------------------------	--------------------------

En caso de utilizar videoconferencia:

	Localidad emisora
	Localidades receptoras
EVALUACIÓN (evaluación de los estudiantes) :	
Participación en clase	
Entrega de trabajos semanales	
Parcial eliminatorio	

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

12	CRÉDITOS SUGERIDOS:
----	----------------------------

BIBLIOGRAFÍA

Primer Modulo

Carlos Sabino. *El proceso de investigación* (1992).
Ramón Gandarillas *Como buscar información en Física y Matemáticas*, (2007)

Segundo Modulo

Edgar MORIN. *Sobre la interdisciplinariedad*, Boletín n° 2 del Centre International de Recherches et Etudes Transdisciplinaires. (2001)

Arabany Ramírez, L. *Teoría de Sistemas*. Universidad Nacional de Colombia, Sede Manizales 2002

Tercer Modulo

Gerardo A. Laguna Sánchez; Ricardo Marcelín Jimenez; Geraldine A. Patrick Encina; Gerardo Vázquez Hernández (Coordinadores) *Complejidad y sistemas complejos: un acercamiento*

multidimensional. EditoraC3 Coplt-arXives Publishing Open Access with an Open Mind (2016)