

**FORMULARIO DE PROPUESTA DE ASIGNATURAS
(cursos, seminarios, talleres y otros)**

1. Datos sinópticos de la asignatura

Nombre de la asignatura (41 caracteres como máximo incluyendo espacio)	Los estudios sociales de la ciencia y la tecnología y la teoría del actor-red en los estudios sobre el clima
--	--

Créditos de Grado		ATENCIÓN: Estos valores serán completados por la Unidades Técnicas (UE / UPEP / Bedelía)
Créditos de Educación Permanente y Posgrado	2	
Código de la asignatura		
Res. Consejo N°:	Año que entra en vigencia: 2016	

Servicio	Universidad de la República - Facultad de Agronomía
Departamento o Unidad	Sistemas Ambientales
Carrera/s de grado	
Carrera/s de posgrado	Diploma y Maestría en Agronomía

2. Datos generales de la asignatura

Nivel	Nivel/es para los que se ofrece la asignatura	Marque el Plan de Estudios al que pertenece	Caracter		Marque los cupos	
			Obligatorio	Optativo	Máximo	Mínimo
Pregrado	Tecnólogo Agroenergético				0	
	Tecnólogo Cárnico				0	
	Tecnólogo en Madera				0	
	Otros Títulos				0	
Grado	Licenciado en Diseño de Paisaje				0	
	Licenciado en Viticultura y Enología				0	
	Ingeniero Agrónomo				0	0
	Ingeniero de Alimentos				0	
	Otros Títulos				0	
Educación Permanente					5	0

Posgrado	Diploma en desarrollo Rural Sustentable					5	0
	Diploma en Agronomía	Producción Vegetal				5	
		Protección Vegetal				5	
		Suelos Y Aguas				5	
		Produccion Animal y Agronegocios				20	
		Gestión Forestal Sostenible				5	
	Magister en Desarrollo Rural Sustentable					5	
	Magister en Agronomía	Producción Vegetal				5	
		Protección Vegetal				5	
		Suelos Y Aguas				5	
		Gestión Forestal Sostenible				5	
	Magister en Ciencias Agrarias	Ciencias Animales				0	
		Ciencias Vegetales				0	
		Ciencias del Suelo				0	
		Ciencias Sociales				0	
		Biometría				0	

Modalidad de dictado de la asignatura	Marque el correspondiente
Presencial	X
A distancia	

3. Equipo docente

Docente responsable: Coordinación del curso

Nombre (incluir el título académico):	Cargo Profesor (especificar grado docente, dedicación horaria global):
Ing. Agr. Mag. Gabriela Cruz	Prof. Agr. 40 hs. DT.

Docentes extranjeros: Docente que imparte el curso

Nombre (<i>incluir el título académico</i>):	Antrop. PhD. Renzo Taddei
Cargo (<i>especificar grado docente, dedicación horaria global</i>):	
Institución:	Universidad Federal de San Pablo (UNIFESP, Brasil)
Especialización:	Antropología
País de origen:	Brasil

4. Programa de la asignatura

Objetivos	
Generales	Llevar a los estudiantes a desarrollar una comprensión más compleja de la interdisciplinaridad, a través de la exposición de los debates de los estudios sociales de la ciencia y la tecnología, y la teoría del actor-red en particular.
Específicos	Discutir con los participantes las relaciones entre ciencias "duras", ciencias aplicadas y ciencias sociales; presentar las contribuciones de los estudios sociales de la ciencia y la tecnología; presentar las contribuciones de la teoría del actor-red; discutir las implicaciones de lo que proponen estas teorías para los estudios del cambio climático.

Unidades Temáticas
<p>¿Qué son los estudios sociales de la ciencia y la tecnología? Teoría del actor red en los estudios sociales de la ciencia y la tecnología El clima desde un punto de vista social: historia, sociología, antropología, psicología, filosofía El clima desde un punto de vista social (II): del tiempo y clima al cambio climático - el antropoceno Implicaciones metodológicas: la investigación empírica de la vida social de la atmósfera</p>

Metodología
Clases expositivas, con promoción de discusiones y debates entre los participantes.

Evaluación			
Pregrado/Grado	Sistema de prueba de evaluación		Marque el correspondiente
	Evaluación continua		
	Pruebas parciales		
	Pruebas parciales y trabajo	Seminario	
		Monografía	
		Revisión bibliográfica	
		Trabajos prácticos	
Exoneración (*)			
Otros			
Posgrado y Educación Permanente	Cada participante presentará un trabajo de conclusión de curso.		

(*)Reglamento del Plan de Estudio de Ingeniero Agrónomo. Artículo N°15, literal B "...al menos el 80% del puntaje exigido ...y más el 50% del puntaje de cada prueba de evaluación...".

Bibliografía
CARDOSO, Vitor Alexandre de Freitas; CUKIERMAN, Henrique Luiz. A abordagem sociotécnica na investigação e na prevenção de acidentes aéreos: o caso do voo RG-254. Revista Brasileira de Saúde Ocupacional, São Paulo, 32 (115): 79-98, 2007.
HACKETT, Edward J. Et al (Eds.) The handbook of science and technology studies. Cambridge, MA: MIT Press, 2008.
LATOURETTE, Bruno. An Inquiry into Modes of Existence. Cambridge: Harvard University Press, 2013.
LATOURETTE, Bruno. Reensamblar lo social: una introducción a la teoría del actor-red. Buenos Aires: Manantial, 2008.
SISMONDO, Sergio An introduction to science and technology studies. Malden: Blackwell, 2010.

Frecuencia con que se ofrece la asignatura (trimestral, semestral, anual, cada dos años, a demanda)	Única vez
---	-----------

Cronograma de la asignatura	
Año	2016
Semestre	
Bimestre	
Fecha de inicio	26/09/2016
Fecha de finalización	27/09/2016
Días	Lunes y Martes
Horarios	09 a 17 horas

Ubicación física	
Localidad	Montevideo

Interservicio (indique cuál/es)	Espacio Interdisciplinario
---------------------------------	----------------------------