

Formulario de Aprobación Curso de Actualización

Asignatura: Ambiente, sociedad y desarrollo

Profesor de la asignatura<sup>1</sup>: Dr. Reto Bertoni, Profesor Adjunto, FCS y Dr. Javier Taks, Profesor Adjunto, FHCE/FCS.

(título, nombre, grado o cargo, institución)

Profesor Responsable Local<sup>1</sup>: Ing. Alejandro Gutiérrez, Grado 3, 40 horas, IMFA

(título, nombre, grado, institución)

Otros docentes de la Facultad:

(título, nombre, grado, institución)

Docentes fuera de Facultad:

(título, nombre, cargo, institución, país)

Instituto ó Unidad:

Departamento ó Area:

<sup>1</sup> Agregar CV si el curso se dicta por primera vez.

(Si el profesor de la asignatura no es docente de la Facultad se deberá designar un responsable local)

Horas Presenciales: 24

(se deberán discriminar las mismas en el ítem Metodología de enseñanza)

Público objetivo y Cupos: Sin cupo

(Si corresponde, se indicará el número de plazas, mínimo y máximo y los criterios de selección. Asimismo, se adjuntará en nota aparte los fundamentos de los cupos propuestos. Si no existe indicación particular para el cupo máximo, el criterio general será el orden de inscripción en el Depto. de Posgrado, hasta completar el cupo asignado)

Objetivos:

a) Que los participantes, principalmente ingenieros, conozcan los conceptos y categorías de análisis de las ciencias sociales vinculadas a la temática del desarrollo sostenible y el desarrollo local, así como un acercamiento a sus interpretaciones de los conflictos socioambientales y los dilemas del desarrollo en la práctica transformativa, especialmente en lo referente al área energética.  
b) Propiciar un encuentro con académicos de las ciencias sociales, los docentes del curso y posibles invitados, para un intercambio profundo sobre su experiencia del trabajo en equipos multidisciplinarios, que permitan una primera aproximación a la comprensión de la mirada del otro colega.

Conocimientos previos exigidos: n/c

Conocimientos previos recomendados: teoría social / teorías del desarrollo / interdisciplinariedad

Metodología de enseñanza:

(comprende una descripción de la metodología de enseñanza y de las horas dedicadas por el estudiante a la asignatura, distribuidas en horas presenciales -de clase práctica, teórico, laboratorio, consulta, etc.- y no presenciales de trabajo personal del estudiante)

2/2005



clase práctica, teórico, laboratorio, consulta, etc.- y no presenciales de trabajo personal del estudiante)

Horas clase (teórico): 18 horas  
Horas clase (práctico): 6 horas  
Horas clase (laboratorio):

Horas consulta: virtual

Horas evaluación:

Subtotal horas presenciales: 24 horas

Horas estudio: 12 horas (2 horas por semana, durante las 6 semanas de teóricos)

Horas resolución ejercicios/prácticos: 8 horas (durante dos semanas, trabajo en equipos),  
Horas proyecto final/monografía: 16 horas (dos jornadas "técnicas")

Total de horas de dedicación del estudiante: 60 horas

**Forma de evaluación: Entrega de un trabajo monográfico colectivo (hasta 3 estudiantes). 30-40.000 caracteres con espacios.**

**Temario:**

I. Módulo: Desarrollo local

Clase 1.- El Desarrollo como Proyecto Colectivo. Las políticas de desarrollo regional como políticas públicas y su relación con el desarrollo local. El desarrollo como proyecto colectivo. Condiciones para el desarrollo: Ética, instituciones y desarrollo económico.

Clase 2 - El Proceso de Desarrollo y su Dimensión Territorial. El desarrollo: proyecto colectivo relacionado a un territorio. El desafío de lo "global". El desarrollo local y regional: un enfoque desde el territorio. El

entoque territorial y endógeno del desarrollo.

Clase 3 – Capital Social y Desarrollo Local. El capital social como clave del desarrollo. Actores y espacios de interacción. Actores y agentes de desarrollo. La noción de sistemas territoriales de innovación aplicada a

la organización territorial. Los ejes centrales del desarrollo local.

II. Módulo: Desarrollo sustentable

Clase 1. Humanidad y Naturaleza. Una introducción al Antropoceno, y los cambios de la acción humana colectiva que dan lugar a una crisis socioambiental contemporánea. El desarrollo sustentable y otras corrientes ambientalistas para la interpretación y praxis en el marco de la crisis ambiental.

**Bibliografía:**

(título del libro-nombre del autor-editorial-ISBN-fecha de edición)

I. Módulo: Desarrollo local

Clase 1.- El Desarrollo como Proyecto Colectivo

Lechner, N. (2002) "La recomposición del Nosotros – Un desafío cultural

<http://www.revistadesarrollohumano.org/doc/santacruz/02/NORBERT.pdf>

PRATS I CATALA, J. (2002) Instituciones y desarrollo. Colección Papers, publicación electrónica del

Instituto Internacional de Gobernabilidad de Cataluña.

<http://www.uoc.edu/web/esp/art/uoc/prats0502/prats0502.html>

SEN, Amartya (2000), "Desarrollo y Libertad", Barcelona Planeta. Caps. 1, 2 y 3.

Clase 2 - El Proceso de Desarrollo y su Dimensión Territorial

ALBURQUERQUE, F.; VICTORY, C.; PINEDA, M.; MOLINA SAUCEDO, C.; PEREZ MOLINA, O.; PONT, R.; BORJA, J.; CUERDA, J. (2002) Desarrollar lo local para una globalización alternativa.

Bilbao, Hegoa.

BOISIER, Sergio (2005) "¿Hay espacio para el desarrollo local en la globalización?". Revista de la

CEPAL, No 86, agosto 2005.

VAZQUEZ BARQUERO, Antonio (2007) "Desarrollo Endógeno. Teorías y Políticas de Desarrollo

Territorial". Investigaciones Regionales, Núm. 11, 2007, pp. 183-210. Asociación Española de Ciencia Regional, España.

3/1025



Clase 3 - Capital Social y Desarrollo Local  
 Lechner, N.: Desafíos de un Desarrollo Humano: individualización y capital social, disponible en <www.livtrcamerica.org/uploaded/content/category/509946334.pdf>  
 LIN, N. (2005). "A Network Theory of Social Capital". En Castiglione, D.; Van Deth, J. y Wolleb, G. (ed.) Handbook on Social Capital. Oxford University Press, Oxford.  
 KLIKSBERG, B. (1999) "Capital Social y Cultura. Claves olvidadas del desarrollo". Revista de la CEPAL, No 69, diciembre.  
 II. Módulo: Desarrollo sustentable  
 Clase 1. Humanidad y Naturaleza.  
 Steffen, W, J. Ginevald, P. Crutzen y J. McNeill (2011) The Anthropocene: conceptual and historical perspectives, Phil. Trans. R. Soc. A 369: 842-867. doi:10.1098/rsta.2010.0327  
 Foladori, G. y N. Pierrri (eds) (2005) ¿Sustentabilidad? Desacuerdos sobre el desarrollo sustentable, México: UAZ/Portia.  
 Guimarães, R. (1998) Modernidad, medio ambiente y ética: un nuevo paradigma de desarrollo, Ambiente y sociedad 1 (2).  
 Clase 2. Cultura y ambiente.  
 Descola, P. (2000) Construyendo naturalezas. Ecología simbólica y práctica social. En: Descola, P. y G. Páissson (eds.) Naturaleza y sociedad. Perspectivas antropológicas. México: Siglo XXI.  
 Milton, Kay (1997) "Ecologías: antropología, cultura y entorno", Revista Internacional de Ciencias Sociales, 154.  
 Taks, J. (2012) A Percepcao do invisível: uma contribucao para a compreensao do conceito moderno de energia a partir da perspectiva do habitar. En: C. Steil e I. de Moura Carvalho (eds.) Cultura, Percepção e Ambiente. Diálogos com Tim Ingold. Sao Paulo: Terceiro Nome.  
 Taks, J. y G. Foladori (2004) "Um olhar antropológico sobre a questao ambiental", MANA 10(2): 323-348. Brasil.  
 Clase 3. Conflictos socioambientales  
 Carpio, C. y S. Meneses (2006) Guía para el Manejo de Conflictos especialmente Socio Ambientales, Quito: CEDA.  
 Leite Lopes, J. S. (2006) "Sobre Processos de "ambientalizacao" dos conflitos e sobre dilemas da participacao", Horizontes Antropológicos 25: 31-64.  
 Machado, C. et al. (comp.) (2013) Conflictos Urbanos e Ambientais: debates, lutas e desafios. Rio Grande: FURG  
 Santos, C.; M. González; J. Gómez y H. Tommasino (2008) Actores sociales en la Laguna de Rocha: el mapeo como herramienta de diagnóstico para la implementación de un Área Protegida. Anales de la Ier. Reunión Latinoamericana de Análisis de Redes Sociales. La Plata, Argentina.

**Facultad de Ingeniería  
Comisión Académica de Posgrado**



**Datos del curso**

Fecha de inicio y finalización: 2.10.18 al 1.11.18

Horario y Salón: 18 a 21 horas. Salón marrón 705

Arancel: 2000 UI