



Carrera: Licenciatura en Gestión Ambiental.

Cátedra: ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE LOS SISTEMAS AMBIENTALES RURALES.

Equipo de Cátedra: Lic. Liliana Fernández Año 2014

OBJETIVOS

- Conocer y valorar los elementos que componen la organización del espacio rural.
- Desarrollar competencias de gestión del ambiente, orientadas al ámbito rural.
- Identificar y gestionar acciones sinérgicas espaciales en la relación Ciudad - Campo.
- Asumir una actitud proactiva y positiva para el trabajo interdisciplinario.
- Tomar conciencia de la importancia profesional que tiene la interpretación de la complejidad de la problemática ambiental rural.
- Analizar acciones locales y su articulación global.
- Comprometerse con el esfuerzo, dedicación, actitud positiva y comportamiento ético en su carrera.
- Participación activa en clase.

CONTENIDOS

TEMA 1: Conceptualización del medio rural

Administración y Gestión: Conceptos. Teoría general de los sistemas. Aproximación al concepto de lo rural. Antecedentes históricos de la ruralidad. La multifuncionalidad del campo. Esquema conceptual del sistema ambiental rural y sus componentes esenciales.

TEMA 2: La estructura rural y sus componentes

Esquemas conceptuales: el sistema agrario y la organización rural.

Los sistemas agrarios: elementos, ejemplos. Paisajes rurales. Paisajes agrarios.

La estructura rural: relaciones ciudad-campo.

Estructura social agraria: formas de tenencia de la tierra y otras variables.

El problema de la propiedad de la tierra.

TEMA 3: Transformación espacial en el sistema rural

Reformas y fronteras agrarias.

Argentina: Economía agroganadera de vocación exportadora.

Las economías regionales. El riego y su incidencia en el desarrollo de Mendoza. Caracterización productiva rural de Mendoza. El caso de la vitivinicultura mendocina.

TEMA 4: La modernización del medio rural

La innovación en la agricultura.

Revoluciones agrarias. La producción agroalimentaria: las demandas y los mercados. La biotecnología en el sistema agroalimentario. Los biocombustibles. La producción de bienes y servicios. La seguridad alimentaria.



Carrera: Licenciatura en Gestión Ambiental.

Cátedra: ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE LOS SISTEMAS AMBIENTALES RURALES.

Equipo de Cátedra: Lic. Liliana Fernández Año 2014

Niveles de intervención del estado y de los organismos internacionales en el tratamiento de la pobreza rural. El costo ambiental de las innovaciones. Ecotoxicología de los compuestos químicos usados en la agricultura.

TEMA 5: Las limitantes en el desarrollo rural

Los condicionantes de los sistemas rurales: específicos, socioeconómicos, socio-jurídicos demográficos: distribución y principales componentes demográficas. Ejemplos locales.

La problemática ambiental del medio rural mendocino.

Magnitud de los procesos de degradación y conservación de los suelos en Argentina.

Ecogeosistemas de Mendoza.

TEMA 6: Herramientas para una gestión rural sostenible

La cartografía del medio ambiente como herramienta de gestión ambiental. La mediación ambiental

La planificación del desarrollo rural. Ordenamiento territorial rural. El desarrollo local como eje de las políticas rurales.

RECURSOS DIDACTICOS

Se emplearán en el dictado de clases pizarrón, material audiovisual, material cartográfico y estadístico para trabajo grupal.

Los alumnos realizarán un Trabajo Práctico Integrador con la ayuda de la bibliografía, tablas estadísticas, mapas y los gráficos.

REGULARIDAD

Asistencia 80% de clases.

Aprobación del 100 % de trabajos prácticos (Informe individual, informe grupal y exposición del TPG)

Aprobación del 100 % de parciales y ensayos solicitados.

EVALUACIÓN:

Sistema de evaluación permanente a través de participación en clases, parciales individuales por unidad y en el trabajo práctico.

Carpeta con el Trabajo Práctico Integrador a presentar con obligatoriedad en la mesa de examen.

Examen final según calendario de exámenes de la Universidad.

BIBLIOGRAFÍA GENERAL

Tema 1

Castro, R. y Reboratti, C. (2008), PROINDER: Revisión del concepto de ruralidad en Argentina y alternativas posibles para su redefinición, Buenos Aires.



Carrera: Licenciatura en Gestión Ambiental.

Cátedra: ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE LOS SISTEMAS AMBIENTALES RURALES.

Equipo de Cátedra: Lic. Liliana Fernández Año 2014

ENCARTA 2007, Geografía rural, Madrid, España.

Gutiérrez de Manchón, María Josefina. Geografía Agraria.

Gobierno de Mendoza (2003), Plan de Desarrollo Rural, Instituto de Desarrollo Rural, Mendoza.

INDEC (2001), Metodologías para el abordaje demográfico, Buenos Aires.

Tema 2

Gutiérrez de Manchón, María Josefina. Geografía Agraria.

La actividad agraria. Los grandes sistemas agrarios del mundo (2006) En: <http://www.geocities.com/>

Sepúlveda, S. y otros, (2003), El enfoque del desarrollo rural, IICA, San José, Costa Rica.

Sancho Comins, J. y otros, (1995), El espacio rural en una sociedad urbana: valoración ambiental y paisajística, En Anales de Geografía de la Universidad Complutense, n.º 15, 651-662 Servicio de Publicaciones. Universidad Complutense. Madrid.

Ockier, Cecilia; Fittipaldi, Rosa Los desplazamientos migratorios y la transnacionalidad: análisis de casos.

Segrelles, José. Scripta Nova REVISTA ELECTRÓNICA DE GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES Universidad de Barcelona. ISSN: 1138-9788. Depósito Legal: B. 21.741-98. Nº 92, 1 de julio de 2001. Problemas Ambientales, Agricultura Y Globalización En América Latina

Tema 3:

Alessandro Moira. Problemas de salinización en los suelos de la zona irrigada y en los espacios naturales.

Arzeno, Mariana Beatriz. Desestructuración de la economía campesina y problemáticas ambientales en un área de la Quebrada de Humahuaca. Algunas hipótesis.

Barsky. Agricultura periurbana: diagnóstico socioambiental del impacto de las actividades del sector primario en el partido de Moreno, área metropolitana de Buenos Aires (Argentina).

Cepal, (1991), El desarrollo sustentable. Sgo. de Chile. Cap. II, pp.21-27.

De Estrada, María. Cuestión agraria y lucha por la tierra en Santiago del Estero NCEHu 638/09

Departamento General de Irrigación, (2000) Plan Director de Cuenca, Proyecto PNUD/FAO/ARG//00/008, Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación de la Nación, Gobierno de Mendoza.

Gutiérrez de Manchón, J. Y Parra de Juri, G, "Áreas rurales con carencia de servicios", en Boletín de Estudios Geográficos. vol. xxv, Nº 89. F. F. y Letras. UNC-

Lacoste, P., (2004), La vitivinicultura en Mendoza en Historia de Mendoza, Caviar Bleu, Mendoza.

Rofman, M., Evolución de las economías argentinas, Buenos Aires.

Wuilloud. Carlos. La práctica de defensa contra las heladas, la contaminación ambiental y nuevas tecnologías. En Mendoza Ambiental.

Tema 4:



Carrera: Licenciatura en Gestión Ambiental.

Cátedra: ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE LOS SISTEMAS AMBIENTALES RURALES.

Equipo de Cátedra: Lic. Liliana Fernández Año 2014

Duran, D. (1998) (compiladora), La Argentina ambiental. Naturaleza y Sociedad. Bs. As. Lugar Editorial. Pp139-171

Síntesis del Informe Anual del Plan de Desarrollo Rural de Mendoza, (2006-2007), IDR, Ministerio de Economía, Gobierno de Mendoza.

Informe de la Encuesta de Hogares Rurales, (2004), DEIE, Ministerio de Economía, Gobierno de Mendoza.

Informe de Situación sobre el Agua (2006). Proyecto Defensoría del Agua y los Derechos Humanos. 2006. OIKOS red ambiental. Mendoza.

Informe Ambiental (2006), Subsecretaría de MA, Ministerio de Ambiente y Obras Públicas, Gobierno de Mendoza, Mendoza.

INTA, Informe sobre buenas prácticas agrícolas.

Tema 5:

Araújo Lima Vilma Terezinha Campesinato, Turismo E Exclusão Social. NCEHu 743/09

Informe Ambiental (2009), Gobierno de Mendoza, Mendoza.

Sepúlveda, S. y otros, (2003), El enfoque del desarrollo rural, IICA, San José, Costa Rica.

Tema 6:

Gobierno de Mendoza (2003), Plan de Desarrollo Rural, Instituto de Desarrollo Rural, Mendoza.

Ordenamiento Territorial: una herramienta integral de desarrollo rural, IDR, Mendoza, 2007.

Chiapponi, Medardo. La mediación ambiental en Elementos de Política ambiental. Pp 457 – 464.

Lic. Liliana Fernández.

Marzo 2014