

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA
REDES TERRITORIALES

Curso 2015-2016

MÓDULO	SEMESTRE	CRÉDITOS	CARÁCTER
Especialidad URV. Planificación territorial (habilidades para el liderazgo)	1 y 2	3	Presencial Optativa
PROFESORADO	CONTACTO PARA TUTORÍAS		
Aarón Gutiérrez Palomero	Despacho 101 Departamento de Geografía Facultad de Turismo y Geografía Universitat Rovira i Virgili C/ Joanot Martorell, 15 43480 Vila-seca (Tarragona) e-mail: aaron.gutierrez@urv.cat Teléfono: 977.558.147		
	HORARIO DE TUTORÍAS		
	Martes – 11.00 a 13.00 Jueves – 15.00 a 16.00		

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL MÁSTER)

La asignatura realiza una aproximación teórica y práctica al análisis territorial a partir de las redes, interpretándolas como un elemento clave para la vertebración del territorio y, por tanto, como un factor clave a considerar para las políticas de desarrollo local. La primera parte del temario se centra en el papel que, en la sociedad de la hipermovilidad, juegan las infraestructuras de transporte como redes que jerarquizan y articulan el territorio a diferentes escalas. La segunda parte del temario explora el protagonismo creciente de las redes de ciudades en las nuevas formas de gobernanza territorial. Para ello se analizan, a partir de casos de estudio, las redes de cooperación interterritorial. Este estudio se centrará especialmente en las redes transnacionales en el ámbito europeo orientadas a la colaboración en materia de planificación territorial y desarrollo local.

COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS DEL MÓDULO

- G1 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- G4 Comunicar conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan– a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- G6 Poseer capacidad de análisis y síntesis, de organización y de comunicación oral y escrita.
- G8 Adquirir una responsabilidad social en la gestión del territorio.

G9 Adoptar un compromiso con la justicia social, la sostenibilidad ambiental y la ética científica.

E5 Comprender el funcionamiento del espacio geográfico local en el marco con escalas geográficas más amplias.

E8 Generar propuestas sostenibles, ambiental, social y económicamente, para la localización de actividades y servicios; para la gestión de recursos y el establecimiento de restricciones territoriales.

E9 Proponer y evaluar estrategias de desarrollo.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

1. Conocer las perspectivas y criterios teóricos de la planificación territorial y urbana
2. Diagnosticar correctamente los procesos de urbanización del territorio y los problemas derivados de la morfología resultante
3. Identificar los agentes administrativos del cambio territorial y su organización y forma
4. Identificar los sistemas de colaboración entre entidades territoriales

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMA 1. Introducción

- 1.1- Introducción a los contenidos y objetivos principales de la asignatura
- 1.2- Definición y conceptos: redes territoriales, flujos, nodos, jerarquización del espacio
- 1.3- Teorías y modelos clásicos de las redes territoriales

TEMA 2. Globalización, redes y territorio

- 2.1- Redes territoriales y vertebración del territorio
- 2.2- Elementos estructurantes y jerarquizadoras de redes territoriales
- 2.3- Globalización y relativización de modelos clásicos de organización en red
- 2.4- La ciudad global

TEMA 3. Redes territoriales y desarrollo local

- 3.1- Ordenación del territorio y redes territoriales
- 3.2- Redes territoriales y sociedad de la información
- 3.3- Infraestructuras y redes territoriales
- 3.1- Redes territoriales: herramientas de cooperación y competitividad
- 3.2- Gobernanza multinivel en una sociedad en red

TEMA 4. Ejemplos de redes territoriales

- 4.1- Redes europeas: ejemplos prácticos (Eurocities, URBACT)
- 4.2- Redes de ciudades catalanas
- 4.3- Gobierno local y redes territoriales

BIBLIOGRAFÍA

CASTELLS, M. (1996): The rise of the Network Society. Cambridge, Blackwell Publishers.

DUPUY, G. (1998): El urbanismo de las redes. Teorías y métodos. Barcelona, Oikos-Tau.

- FOLCH, R. (Coord.) (2003): El territorio como sistema. Conceptos y herramientas de ordenación. Barcelona, Diputació de Barcelona, colección Territorio y Gobierno: Visiones, núm. 3.
- GARCÍA LIZANA, A., et al. (2005): Planificación estratégica sostenible de redes territoriales. Teoría y práctica. Málaga, Servicio de Publicaciones de la Universidad de Málaga.
- RIERA, P.; GANAU, J. (Coords.) (2009): Xarxes de ciutats a Catalunya. Barcelona, Diputació de Barcelona, Sèrie Govern Local.
- SUBIRATS, J. (Coord.) (2002): Redes, territorios y gobierno. Nuevas respuestas locales a los retos de la globalización. Barcelona, Diputació de Barcelona, Sèrie territori.
- SASSEN, S. (1991): La ciudad global. Princeton, Princeton University Press.

ENLACES METODOLOGÍA DOCENTE

- MD0 Lección magistral/expositiva presencial
- MD2 Sesiones de discusión y debate presencial
- MD4 Resolución de problemas y estudio de casos prácticos
- MD5 Prácticas presenciales en aula de informática
- MD13 Realización de trabajos individuales presenciales

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

Código	Ponderación Mínima	Ponderación Máxima
E1 Pruebas, ejercicios y problemas, resueltos en clase o individualmente a lo largo del curso	30	50
E3 Valoración final de informes, trabajos, proyectos, etc. (individual o en grupo)	30	50
E5 Pruebas escritas presenciales	10	30
E7 Presentaciones orales presenciales	10	20
E11 Aportaciones del alumno en sesiones de discusión y actitud del alumno en las diferentes actividades desarrolladas	5	10