

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

TIG Y PROSPECTIVA TERRITORIAL

Curso 2015-2016

MÓDULO	SEMESTRE	CRÉDITOS	CARÁCTER
Módulo común. Tecnologías de la Información Geográfica (TIG)	1	3	Virtual Optativa
PROFESORADO	CONTACTO PARA TUTORÍAS		
M ^a Teresa Camacho Olmedo	Dpto. Análisis Geográfico Regional y Geografía Física, Facultad de Filosofía y Letras. Campus de Cartuja s/n. 18071 Granada. Tfo. 958243639, Fax 958246213 Correo electrónico: camacho@ugr.es		
	HORARIO DE TUTORÍAS		
	Lunes y Miércoles de 9.30 a 12.30h		

PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES

Se recomienda tener conocimientos adecuados sobre:

- Informática a nivel de usuario.
- Conceptos básicos de cartografía y Sistemas de Información Geográfica

Se recomienda haber cursado la asignatura "Prospectiva Territorial", de 3 créditos (OB. MÓD. ESP. 2).

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

1. Conceptos básicos de la utilización de las Tecnologías de la Información Geográfica (TIGs) para la modelización prospectiva del territorio.
2. Análisis de los métodos desarrollados en los principales modelos de simulación prospectiva del territorio basados en TIGs.
3. Fases de los modelos de simulación prospectiva
4. Propuesta de escenarios futuros.
5. Desarrollo práctico de dos modelos de simulación prospectiva
6. Análisis comparativo de los resultados y conclusiones.

COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS DEL MÓDULO

Competencias generales: G1, G2, G5, G6, G7, G9

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.

G2 - Aplicar los conocimientos adquiridos y la capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con el área de estudio.

G5 - Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo, en gran medida, autodirigido o autónomo.

G6 - Poseer capacidad de análisis y síntesis, de organización y de adecuada comunicación oral y escrita.

CB6 - 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

CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

Competencias específicas: E4, E5, E7, E8, E9, E10

E4 - Interrelacionar el medio físico y ambiental con la esfera social y humana.

E5 - Combinar las dimensiones temporal y espacial en la explicación de los procesos socioterritoriales.

E7 - Dominar las técnicas de análisis, diagnóstico y prospectiva de carácter territorial de interés para la ordenación del territorio.

E8 - Conocer los modelos teóricos, los fundamentos legales y las formas de gestión de de la planificación territorial y urbanística.

E9 - Manejar y aplicar las Tecnologías de la Información Geográfica en tareas de planificación territorial.

E10 - 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.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

El alumno sabrá/comprenderá:

- Los conceptos básicos de modelización prospectiva del territorio mediante TIGs.
- Las herramientas necesarias para el desarrollo práctico de modelos de simulación prospectiva del territorio basados en TIGs.
- El análisis comparativo y crítico de los modelos utilizados

El alumno será capaz de:

- Utilizar las herramientas necesarias para el desarrollo práctico de modelos de simulación prospectiva del territorio basados en TIGs.
- Abordar la puesta en práctica de las distintas fases de los modelos utilizados: bases de datos y variables, períodos de calibración y simulación, métodos de estimación y localización, técnicas de validación, escenarios propuestos, etc.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

1. Conceptos básicos de la utilización de las Tecnologías de la Información Geográfica (TIGs) para la modelización prospectiva del territorio.
2. Análisis de los métodos desarrollados en los principales modelos de simulación prospectiva del territorio basados en TIGs.
3. Fases de los modelos de simulación prospectiva:
 - mapas de potencial de cambio
 - estimación de la cantidad de cambio y estabilidad
 - localización del cambio y estabilidad
 - herramientas de validación.
4. Propuesta de escenarios futuros.
5. Desarrollo práctico de dos modelos de simulación prospectiva basados, entre otros, en Cadenas de Markov y evaluación multiobjetivo:
 - Modelización mediante CA_MARKOV: Evaluación multicriterio, Cadenas de Markov evaluación multiobjetivo y autómatas celulares.
 - Modelización mediante LCM: Multilayer Perceptron, Cadenas de Markov y evaluación multiobjetivo
6. Análisis comparativo de los resultados y conclusiones.

BIBLIOGRAFÍA

Libros (SIG, modelización prospectiva)

- GÓMEZ DELGADO, M. y BARREDO CANO, J.I. (2005): Sistemas de Información Geográfica y evaluación multicriterio. Madrid, Ra-Ma.
- ORDÓNEZ GALÁN, C. y MARTÍNEZ ALEGRÍA LÓPEZ, R. (2003): Sistemas de información geográfica: aplicaciones prácticas con Idrisi32 al análisis de riesgos naturales y problemáticas medioambientales. Madrid, Ra-Ma.
- PAEGELOW, M. y CAMACHO OLMEDO, M.T. (edit) (2008): Modelling environmental dynamics. Advances in geomatic simulations. Springer Verlag.
- SANTOS PRECIADO, J. M. y BORDERÍAS URIBEONDO, M.P. (2001): Introducción al análisis medioambiental de un territorio. UNED, Madrid.
- SANTOS PRECIADO, J. M. y COCERO MATESANZ, D. (2006): Los SIG ráster en el campo medioambiental y territorial. UNED, Madrid.
- VVAA (2014) Advancing Land Change Modeling: Opportunities and Research Requirements. National Academies Press.

Artículos (modelización prospectiva)

- Camacho Olmedo MT, Paegelow M and Mas JF (2013) Interest in intermediate soft-classified maps in land change model validation: suitability versus transition potential. *International Journal of Geographical Information Science*, 27 (12), 2343-2361. Published By: Taylor & Francis. <http://dx.doi.org/10.1080/13658816.2013.831867>
- Camacho Olmedo MT, Pontius RG Jr., Paegelow M, and Mas JF (2015) Comparison of simulation models in terms of quantity and allocation of land change. *Environmental Modelling & Software*, 69 (2015), 214-221. Publisher By: Elsevier. [doi:10.1016/j.envsoft.2015.03.003](https://doi.org/10.1016/j.envsoft.2015.03.003)

- Gourmelon Françoise, Houet Thomas, Voiron-Canicio Christine, Joliveau Thierry (2012) La géoprospective, apport des approches spatiales à la prospective, *L'Espace géographique* 2/2012 (Tome 41), p. 97-98.
<http://www.cairn.info/revue-espace-geographique-2012-2-page-97.html>
- Houet, T et Gourmelon, F (2014) La géoprospective–Apport de la dimension spatiale aux démarches prospectives. *Cybergegeo*, *European Journal of Geography*.
<https://cybergegeo.revues.org/26194>
- Mas JF, Kolb M, Paegelow M, Camacho Olmedo MT and Houet T (2014) Inductive pattern-based land use / cover change models: A comparison of four software packages. *Environmental Modelling & Software*, 51(2014), 94-111. Publisher By: Elsevier.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.envsoft.2013.09.010>
- Paegelow, M., Camacho Olmedo, M.T. y Menor Toribio, J. (2003): Cadenas de Markov, evaluación multicriterio y evaluación multiobjetivo para la modelización prospectiva del paisaje. *Geofocus* nº 3. Pp 22-44. ISSN: 1578-5157.
<http://geofocus.rediris.es/articulos2003.html>
- Paegelow, M. y Camacho Olmedo, M.T. (2005): Possibilities and limits of prospective GIS land cover modeling a compared case study: Garrotxes (France) and Alta Alpújarra Granadina (Spain). *International Journal of Geographical Information Science*, vol.19. Published By: Taylor & Francis. Pp 697-722. ISSN: 1365-8816.
<http://dx.doi.org/10.1080/13658810500076443>
- Paegelow M, Camacho Olmedo MT, Mas JF and Houet T (2014) Benchmarking of LUC modelling tools by various validation techniques and error analysis. *Cybergegeo: European Journal of Geography* [En línea], Systèmes, Modélisation, Géostatistiques, document 701, mis en ligne le 22 décembre 2014. ISSN: 1278-3366. URL : <http://cybergegeo.revues.org/26610>

ENLACES RECOMENDADOS

Modelos para la prospectiva territorial:

- **Land Change Modeler (LCM)**. Modelo integrado en el SIG TerrSet (IDRISI), desarrollado por la Universidad de Clark, USA. Está basado en redes neuronales (Multi Layer Perceptron) para la fase de entrenamiento, en cadenas de Markov para la estimación de la cantidad de cambios y en la evaluación multiobjetivo para la localización de los cambios y persistencia. Dispone de un buen número de funciones integradas en el propio modelo relacionadas con la planificación, la biodiversidad y el hábitat, así como la posibilidad de incluir variables dinámicas. <http://www.clarklabs.org/>
- **CA_MARKOV**. Modelo integrado en el SIG TerrSet (IDRISI), desarrollado por la Universidad de Clark, USA. Es un modelo combinado por evaluación multicriterio (EMC) para la fase de entrenamiento, cadenas de Markov para la estimación de la cantidad de cambios y evaluación multiobjetivo (EMO) y autómatas celulares (AC) para la fase de localización. Es considerado un modelo supervisado. <http://www.clarklabs.org/>
- **DINAMICA EGO**. SIG gratuito on-line, desarrollado por el CSR de la Universidad Federal de Minas Gerais, Brasil. Está basado en autómatas celulares, que modelizan las transiciones potenciales entre categorías mediante los pesos de evidencia. Este modelo autoriza sub regiones, patrones espaciales y variables temporales, entre otras posibilidades, y tiene un marcado carácter interactivo. <http://www.csr.ufmg.br/dinamica/>
- **Metronamica**. Desarrollado y distribuido por el Research Institute of Knowledge Systems (RIKS) de los Países Bajos. Es un programa informático compatible con GIS basado en autómatas celulares para la modelización de la ocupación del suelo. <http://www.metronamica.nl/>

METODOLOGÍA DOCENTE

Metodologías docentes: MD3, MD4, MD7, MD8, MD10, MD11, MD13

MD3 - Sesiones de discusión y debate virtual (foros, chat)

MD4 - Resolución de problemas y estudio de casos prácticos

MD7 - Prácticas en aula virtual de informática

MD8 - Prácticas en entornos virtuales de aprendizaje

MD10 - Seminarios

MD11 - Ejercicios de simulación

MD13 - Lectura y análisis de materiales docentes y recursos didácticos en red

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	0	5
E2 - Trabajo autónomo del estudiante a través de las plataformas virtuales	0	3
E4 - Seguimiento formativo y control de usuarios de las plataformas virtuales	0	1
E11- Aportaciones del alumno en sesiones de discusión y actitud del alumno en las diferentes actividades desarrolladas	0	1
TOTAL	0	10

INFORMACIÓN ADICIONAL

Actividades formativas:

Código	Horas	Presencialidad %
AF2-Clases teóricas virtuales	5	0
AF4-Clases prácticas virtuales	21	0
AF8- Tutorías virtuales	3	0
AF9-Trabajo autónomo del estudiante	20	0
AF10-Trabajo autónomo del estudiante a través de las plataformas virtuales	20	0
AF12-Trabajos colaborativos online	3	0
AF16-Evaluación	3	0