

Curso 2014-2015

# 1. DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Grado:	Humanidades
Doble Grado:	Humanidades y Traducción e Interpretación
Asignatura:	Escalas y métodos de análisis territorial
Módulo:	Ciencias del Paisaje y del Territorio
Departamento:	Geografía, Historia y Filosofía
Año académico:	2014-2015
Semestre:	Segundo semestre
Créditos totales:	6
Curso:	3°
Carácter:	Obligatoria
Lengua de impartición:	Español

Modelo de docencia:	C1	
a. Enseñanzas Básicas (EB):		50%
b. Enseñanzas de Prácticas y Desarrollo (EPD):		50%
c. Actividades Dirigidas (AD):		



Curso 2014-2015

# 2. RESPONSABLE DE LA ASIGNATURA

Responsable de la asignatura			
Nombre:	Macarena Tejada Tejada		
Centro:	Humanidades		
Departamento:	Geografía, Historia y Filosofía		
Área:	Geografía Física		
Categoría:	Profesora Contratada Doctor		
Horario de tutorías:	por concretar		
Número de despacho:			
E-mail:	mtejtej@upo.es		
Teléfono:	954349520		



Curso 2014-2015

## 3. UBICACIÓN EN EL PLAN FORMATIVO

## 3.1. Descripción de los objetivos

La materia pretende alcanzar los siguientes objetivos:

- 1. Leer un mapa como herramienta de síntesis territorial
- 2. Conocer los factores claves de la modelización espacial: Escala y unidades de representación.
- 3. Realizar mapas básicos que representen las complejidades de la realidad contemporánea.
- **4.** Conocer métodos de análisis territorial de carácter cuantitativo y cualitativo.

#### 3.2. Aportaciones al plan formativo

Esta materia es la última que el alumnado de grado, tanto de Humanidades como de la conjunta en Traducción e interpretación con Humanidades, cursan como obligatoria dentro de las de Ciencias del paisaje y territorio. Es una materia metodológica y pragmática. Con ello se pretende que el alumnado tenga las herramientas necesarias para interpretar y realizar análisis territoriales a través de mapas y gráficos utilizando fuentes geográficas básicas como las estadísticas, censos, etc... u otras aproximaciones metodológicas

#### 3.3. Recomendaciones o conocimientos previos requeridos

Se recomienda al alumnado un nivel de lectura-comprensiva en idioma moderno: inglés.



Curso 2014-2015

#### 4. COMPETENCIAS

## 4.1 Competencias de la Titulación que se desarrollan en la asignatura

#### **Competencias generales**

- 1. Reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas de índole social, científica o ética
- 2. Analizar y sintetizar información de cualquier género
- 3. Convertir la información en conocimiento propio y aplicarlo al diagnóstico y la transformación de la realidad.
- 4. Defender con argumentos sólidos los propios diagnósticos o juicios.

## Competencias específicas disciplinares

- 1. Aunar todos los conocimientos adquiridos en una comprensión crítica global de la sociedad actual
- 2. Analizar y comentar críticamente textos literarios, filosóficos o historiográficos, obras de arte, material gráfico o cartográfico, poniéndolos en relación con su entorno social y cultural.

#### Competencias específicas profesionales

- 1. Buscar y utilizar información para la resolución de un problema, usando para ello los instrumentos propios de las Ciencias Humanas.
- 2. Analizar, argumentar, sintetizar y organizar una exposición combinando síntesis y desarrollo explicativo.
- 3. Comunicarse con corrección en lengua española, oralmente y por escrito, con un alto nivel en el uso de los diferentes recursos expresivos y con dominio del registro académico y científico.
- 4. Trabajar en equipo en un entorno real o virtual.

#### Competencias específicas académicas

- 1. Buscar la calidad y el rigor en la presentación de resultados
- 2. Trabajar de forma ética, evitando todo tipo de prácticas intelectual o personalmente fraudulentas
- 3. Aplicar los conocimientos al fomento de los valores de igualdad y respeto a la diversidad propios de una cultura democrática.



Curso 2014-2015

## 4.2. Competencias del Módulo que se desarrollan en la asignatura

#### **Competencias genéricas**

- 1. Elaborar síntesis complejas a partir de los conocimientos adquiridos y del análisis de los datos.
- 2. Ser capaz de tomar decisiones para el aprendizaje autónomo y la resolución de problemas: desarrollar la conciencia crítica y autocrítica para evaluar y optimizar el proceso de aprendizaje

## **Competencias disciplinares**

- 1. Reconocer la aportación de la geografía a la perspectiva humanística de la sociedad contemporánea
- 2. Tener capacidad de análisis y síntesis de los hechos y procesos que acaecen y conforman un territorio, que posibilitan la comprensión y la interpretación de la heterogeneidad paisajística, así como de sus consecuencias en el plano natural, social, económico o paisajístico.

#### **Competencias profesionales**

- 1. Conocer los métodos y técnicas de trabajo en Geografía
- 2. Conocer las fuentes y herramientas propiamente geográficas: textos, cartografía, ortoimágenes, etc.
- 3. Utilizar la información geográfica como instrumento de interpretación del territorio y presentación de sus distintas dimensiones, e innovar en la presentación y difusión de la cultura mediante su contextualización territorial.

#### **Competencias académicas**

- 1. Reflexionar desde una perspectiva multiescalar y de diversidad del territorio
- 2. Potenciar la capacidad de actualizar conocimientos y comprender procesos cambiantes ofreciendo nuevos usos a saberes tradicionales.

#### 4.3. Competencias particulares de la asignatura

- 1. Conocer las principales fuentes de información geográfica
- 2. Manejar las principales técnicas de trabajo geográfico e interpretación del territorio.
- 3. Capacidad de interpretar datos cualitativos y cuantitativos.
- 4. Capacidad de elaborar un mapa



Curso 2014-2015

# 5. CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA (TEMARIO)

#### Enseñanzas Básicas

Tema 1: Pautas básicas para leer y comprender un territorio a través de los mapas

- a) Escalas de análisis
- b) Unidad mínima de observación
- c) Datos e Información
- d) Fuentes de datos cualitativos y cuantitativos

Tema 2: ¿Cómo analizar e interpretar el territorio desde una aproximación cuantitativa?

- a) Estadística básica
- b) Indicadores estadísticos territoriales

Tema 3: ¿Cómo representar la información geográfica?

- a) Tablas
- b) Gráficos
- c) Mapas temáticos

Tema 4: ¿Cómo analizar e interpretar el territorio desde una aproximación cualitativa?

- a) Observación
- b) Encuestas y entrevistas.

## Enseñanzas Prácticas y de Desarrollo

Las prácticas están organizadas en 6 bloques:

- 1. Consultar información en la web (Google Maps, IDEs, etc.)
- 2. Descargar información (bases de datos interoperables y otras fuentes).
- 3. Organizar y gestionar información en bases de datos
- 4. Analizar e interpretar datos estadísticos
- 5. Elaborar e interpretar mapas temáticos básicos
- 6. Definir y realizar análisis cualitativos elementales.



Curso 2014-2015

## 6. METODOLOGÍA Y RECURSOS

Las clases teóricas se organizan en sesiones de 90 minutos distribuidas a lo largo del segundo semestre. Durante este tiempo se trabajará con el alumnado los bloques temáticos descritos en el apartado anterior 5 de las enseñanzas básicas.

En el aula se trabajará con material audiovisual y cartografía digital y analógica que permita ir introduciendo al alumnado en la interpretación del espacio con los elementos empleados (claves) en cada uno de ellos.

Las sesiones de Enseñanzas Prácticas y de Desarrollo se impartirán entre seminarios para el trabajo en grupo y el laboratorio de Sistemas de Información Geográfica (edif. 29.2.04).

## 7. EVALUACIÓN

La asignatura se centra en el aprendizaje de cuestiones conceptuales y aplicaciones prácticas. En porcentajes, el 30% del total corresponde a aproximaciones conceptuales, el 40% a desarrollos prácticos y otro 30% a la integración de ambas.

#### Enseñanzas Básicas

De acuerdo con el temario, los alumnos entregarán tres actividades.

- Ensayo 1° (10%) incluye los temas 1 y 2
- Ensayo 2° (20%) incluye el tema 3
- Ensayo 3° (20%) incluye el tema 4

Las especificaciones de cada ensayo será explicado en el aula.

## Enseñanzas Prácticas y de Desarrollo

Los bloques temáticos se evalúan considerando tres ejercicios repartidos a lo largo del semestre. Dichos trabajos se irán entregando al profesorado para su seguimiento.

- Ejercicio sobre Bloque 3 y 4.1 (15%)
- Ejercicio sobre Bloque 4.2 y 5 (20%)
- Ejercicio sobre Bloque 6 (15 %)



Curso 2014-2015

Tabla resumen de las puntuaciones:

Materia	Actividades	Puntos
Teoría	Ensayo 1	1
	Ensayo 2	2
	Ensayo 3	2
Practica	Practica Bloque 3 y 4.1	1,5
	Practica Bloque 4.2 y5	2
	Práctica Bloque 6	1,5

Si el alumnado no entregase algún ejercicio, el sumatorio final de la calificación se realizará de aquellas actividades presentadas. El alumno debe llegar al 50% de la calificación máxima en cada apartado de evaluación.

Para superar la materia en *segunda convocatoria*, el alumnado deberá presentar aquellas partes suspensas o no realizadas en el plazo de presentación.

## 8. BIBLIOGRAFÍA GENERAL

#### **MANUALES RECOMENDADOS:**

DELGADO, J.M. y GUTIÉRREZ, J. (2007): Métodos y técnicas cualitativas de investigación en ciencias sociales. Madrid, Síntesis.

HARLEY J.B. (2005) La nueva naturaleza de los mapas. Ensayos sobre la historia de la cartografía. México FCE. ISBN 968-t6-75J1-2

OLAYA, VICTOR (2012) Sistemas de Información Geográfica. 2 Vol. Edit. Bubok

QUIRÓS HERNÁNDEZ, MANUEL (2011). Tecnologías de la Información Geográfica (TIG), Cartografía, Fotointerpretación, Teledetección y Sistemas de Información Geográfica. Ediciones Universidad Salamanca. ISBN. 978-84-7800-139-2

ROBINSON, A.H., ET AL. (1995). Elementos de cartografía. Ed. Taurus. Barcelona

SLOCUM, T.A., R.B. MC MASTER, F. C. KESSLER, AND H. H. HOWARD (2005) Thematic Cartography and Geographic Visualization. 2<sup>a</sup> Ed. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.

#### BIBLIOGRAFÍA DE REFERENCIA:

BASIL GOMEZ, JOHN PAUL JONES, III (2010). **Research Methods in Geography:** A Critical Introduction. ISBN: 978-1-4051-0710-5. Wiley-Blackwell.



Curso 2014-2015

CHISTENSEN, HOWARD B. (1990) Estadística paso a paso, México, Ed. Trillas.

CRONE, G. R. (2000). **Historia de los mapas** Publicación México: Fondo de Cultura Económica, 2000 Edición 3a ed.

ESCOLAR, C. (1998) "Epistemología del trabajo de campo en geografía: problemas en torno a la construcción de los datos". Biblio 3W. Revista Bibliográfica de Geografía y Ciencias Sociales, 96. Disponible en http://www.ub.edu/geocrit/b3w-96. htm.

GARCÍA BALLESTEROS, A. (coord.): *Métodos y técnicas cualitativas en geografía social*. Barcelona, Oikos-tau, 1998.

GARRIDO LUQUE, A. (1995): *Técnicas de análisis estadístico en ciencias sociales*. Madrir, Universidad Complutense.

INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL: Centro nacional de información geográfica, (1999). La historia de España en mapas. Madrid.

JUNTA DE ANDALUCÍA (2011). **SIMA. Sistema de Información multiterritorial de Andalucía**. Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía.

LACOSTE, Y (2009): Geopolítica. Ed. Síntesis. Madrid

MARCOTTE, DIDIER Y JARAUTA MARIÓN, FRANCISCO. (2005) **El mundo de los mapas**. Santander: Fundación Marcelino Botín.

PULIDO SAN ROMAN, ANTONIO (1978). Estadística y técnicas de investigación social. Salamanca, España, Ed. Anaya.

ROBINSON, A.H. et al. (1986): Elementos de cartografía. Ed. Taurus. Barcelona.

WONNACOTT, THOMAS H. y WONNACOTT, RONALD J.(1990). **Introducción a la estadística**, México, Ed. Limusa.

#### **OBSERVACIONES**

Es imprescindible para las clases prácticas contar con una memoria USB de al menos 4 GB para uso exclusivo de la materia.