



DATOS DE LA ASIGNATURA											
Titulación:	CIENCIAS GE	CIENCIAS GEOLÓGICAS Plan: 200									
Asignatura:	Teledetección	Teledetección y SIG aplicado a la Geología Código: 50000003									
Créditos Totales LRU:	4,5	Te	Práct	icos:		2 ,5					
Créditos Totales ECTS	4,3	Te	eóricos:	1,9	Prácti	cos:		2,4			
Descriptores (BOE):	Fundamentos. Ambiente.	Fundamentos. Tratamiento de datos. Aplicaciones en Geología y Medio Ambiente.									
Departamento:	Geodinám. y Paleont.	Área de	e Conocim	niento:		Geodii	námica E	ica Externa			
Tipo: (troncal/obligatoria/optativa)	Optativa	Curso:	4	Cuatri	mestre	2	Ciclo:	2			

	PROFESOR/ES	E-mail	Ubicación	Teléfono		
Antonio Rodríguez	Ramírez	arodri@uhu.es	Campus El Carmen	959219852		
Dirección página WEB de la asignatura						



Recomendaciones

#### Licenciado en: Asignatura:



### DOCENCIA EN EL CURSO 2008-2009 Encuadre en el Plan de Estudios La asignatura de " Teledetección y SIG" proporciona al alumno el aprendizaje en una de las herramientas de trabajo más utilizadas hoy día en la planificación y estudio de los sistemas naturales y antrópicos. Dicha asignatura supone una familiarización con el conocimiento de los aspectos básicos y aplicados de la teledetección y los SIG en nuestra sociedad y en nuestro entorno. Estos conceptos son fundamentales para su formación académica y profesional, Contexto de la de ahí la importancia de su impartición en el quinto curso de la titulación. asignatura Repercusión en el perfil profesional Muchos de los controles medioambientales y puramente geológicos (informes de control, estudios de riesgos, cartografías y evolución del impacto medioambiental) que deberá efectuar el futuro Licenciado en CC. Geológicas necesita del conocimiento de esta herramienta de trabajo. Familiarizar al alumno con la utilización de los Sistemas de Información Objetivo General Geográfica y Teledetección como herramienta básica de trabajo de gran de la Asignatura: importancia en la elaboración de aspectos geológicos y medioambientales. -Capacidad de evaluar, interpretar y sintetizar la información y los datos. -Capacidad de reconocer y mejorar las medidas científicas y su práctica. -Capacidad de manejar determinados programas informáticos de SIG y Competencias y Teledetección. destrezas teóricoprácticas a -Capacidad para aplicar dichos conocimientos informáticos para resolver adquirir por el determinados problemas geológicos y medioambientales. alumno: -Capacidad de elaborar resultados obtenidos por la observación y medida de propiedades geológicas y sus cambios experimentales. Contribución al Capacidad de organización de su trabajo en la asignatura. Capacidad de crítica y autocrítica en la obtención, análisis y en su caso presentación desarrollo de de la información científica teórica y práctica. habilidades y Capacidad para demostrar su compromiso con la calidad ambiental en la práctica destrezas científica. Genéricas: Trabajo en equipo. Prerrequisitos:

Bloques	Bloque ISistemas de Información Geográfica (Temas 1 a 5)
Temáticos:	Bloque IITeledetección (Temas 7 a 12)





A Triversidad	****										
Competencias a adquirir por Bloques Temáticos		(Anexo 1)									
Temario Teórico y Planificación Temporal:	Tema 1 Introducción. Definición de un SIG. Utilidades. Aplicaciones. Elementos de un SIG. Otros sistemas afines. (2h.)  Tema 2 Los datos geográficos. Características y componentes. Problemas específicos. (2h.)  Tema 3 Modelos y estructuras de datos. Modelo raster y modelo vectorial. (2h.)  Tema 4 El SIG raster. Entrada de datos. Funcionalidades básicas. Base de datos. Operaciones. Aplicaciones. (2h.)  Tema 5 El SIG vectorial. Entrada de datos. Funcionalidades básicas. Base de datos. Operaciones. Aplicaciones. (2h.)  Tema 6 Teledetección. Introducción. Definición. Historia. Utilidades. (2 h.)  Tema 7 Principios físicos de la teledetección. Fundamentos. El espectro electromagnético. Principios y leyes. Dominios. Interacciones atmosféricas. Términos y unidades. (2h.)  Tema 8 Sistemas espaciales. Tipos. Resolución. Sensores. (2h.)  Tema 9 Interpretación de imágenes. Tipos y fases. Interpretación visual. (2h.)  Tema 10 Tratamiento digital de imágenes. Correcciones y realces. Generación de información temática (variables continuas, clasificación digital, análisis multitemporal, estructura espacial). Fuentes de error. Grado de fiabilidad. (2h.)										
Temario Práctico y Planificación Temporal:	Tema 1. Sobre la base de un prácticas correspondientes familiarización con un programa Tema 2. Interpretación o peculiaridades ambientales o suelo, etc.). (2h.)	al SIG. Se realizarán ma de SIG. (18h.) risual de imágenes de	ejercicios básicos de satélite de áreas con								
Metodología Docente Empleada:	Impartición de clases teóricas proyector de transparencias, programas, esquemas y tablas. La alumnos, discutiendo con ellos lo interesantes de cada tema.  Realización de clases prácticas programa informático de SIG.	royecciones con ordenador is clases se desarrollan de os aspectos que resultan más	y fotocopias de apoyo con manera interactiva con los dificultosos o especialmente								
Técnicas Docentes:	Sesiones teóricasX	Presentaciones PCX	DiapositivasX								
(marcar con X lo que	TransparenciasX	Sesiones prácticasX	Lectura de artículosX								
proceda)	Visitas / excursionesX	Web específicasX	Otras (indicar)								
	La evaluación de cada alum	nno será el resultado de	calificaciones teóricas v								
Criterios de	prácticas. Las calificaciones se		<u> </u>								
Evaluación:	en las clases teóricas y pr	ácticas. El examen teório	co se realizará según el								
(detallar)	contenido del programa de la ejercicios prácticos suponen e		10% de la nota final. Los								
	<u>I</u>										





1	
Bibliografía Fundamental: (indicar las 5 más significativas)	-Bonham-Carter, G. (1994). Geographic Information Systems for Geoscientists. Ed. Pergamon, 398 p. OntarioChuvieco, E. (1996). Fundamentos de Teledetección Espacial. Ed. Rialp, 565 p. Madrid -Chuvieco, E. (2002). Teledetección ambiental: La observación de la tierra desde el Espacio. Ed. Ciencia. 587 pGutiérrez Puebla, J. & Gould, M. (1994). SIG: Sistemas de Información Geográfica. Ed. Síntesis. 241 p. MadridNavarro, J.; Mataix, J.; García, E. y Jordán, M. (2001). Introducción a los Sistemas de Información Geográfica para el Medio Ambiente: Aspectos básicos de cartografía, sistemas de información geográfica y teledetección. Ed. Universidad Miguel Hernández. 358 p.
Bibliografía Complementaria: (incluir, si procede páginas Web)	<ul> <li>-Bosque Sendra, J. (1997). Sistemas de Información Geográfica. Ed. Rialp, 451 p. Madrid.</li> <li>-Bosque Sendra, J. et al. (1994). Sistemas de Información Geográfica: prácticas con PC ARC/INFO e IDRISI. Ed. Ra-MA, 478 p. Madrid.</li> </ul>

	Horas de trabajo del alumno (ver tabla ECTS)													
Teoría	Presencial Problemas	Prácticas	Estudio Teoría Problemas Prác		Prácticas	AAD (especificar)	Otros Trabajos	Examen incluyendo preparación	TOTAL					
28	10	10	29	10	10	(Anexo 2)		29,6	133,6					

(AAD = Actividades Académicas Dirigidas)

CRONOGRAMA	(Anexo 3)
------------	-----------





# **ANEXO 1 (ejemplo)**

### Competencias a adquirir por Bloques Temáticos

La siguiente Tabla recoge las capacidades (columna primera) a adquirir por el estudiante en las distintas unidades temáticas (fila primera) de la asignatura. En cada una de las unidades temáticas se entienden incluidas todas las actividades derivadas de la docencia teórica, práctica y dirigida.

Capacidad	Bloque I (identificar)	Bloque II (identificar)	Bloque III (identificar)	 (identificar)
Conocimiento y comprensión de conceptos básicos	Х	Х	Х	Х
Planificación del trabajo	Х	Х	Х	х
Análisis y discusión de bibliografía	Х	Х		х
Análisis y discusión de datos	Х		Х	х
Resolución de problemas			Х	х
Trabajo en equipo	Х	Х	X	Х
Compromiso ético y/o ambiental	Х	Х	Х	х
Destreza técnica Otras	Х	Х	Х	Х





# Anexo 2 (ejemplo)

### Relación de Actividades Académicas Dirigidas

Se realizarán según el cronograma, para las distintas sesiones. Las AAD se realizarán sobre los distintos bloques temáticos de la asignatura, y lógicamente contribuirán de manera significativa a alcanzar las competencias indicadas en los bloques temáticos.

- <u>D1. Resolución de problemas por grupos</u>. Se organizarán grupos de trabajo donde los compañeros se prestarán ayuda a la hora de superar las dificultades que se encuentren en la resolución de cuestiones teórica y problemas.
- D2. Resolución de Cuestiones Teóricas y Problemas extraídos de ejemplos prácticos:
- <u>D3. Elaboración de temas de actualidad relacionados con los SIG y la Teledetección:</u> se buscarán temas de las vida cotidiana para que los estudiantes comprendan la importancia de este tipo de asignaturas en esta Titulación.





### **ANEXO 3 (ejemplo)**

## Cronograma orientativo (se indica la temporización de la asignatura por semanas)

#### Unidades temáticas:

- Tema 1.- Introducción. Definición de un SIG. Utilidades. Aplicaciones. Elementos de un SIG. Otros sistemas afines. (2h.)
- Tema 2.- Los datos geográficos. Características y componentes. Problemas específicos. (2h.)
- Tema 3.- Modelos y estructuras de datos. Modelo raster y modelo vectorial. (2h.)
- Tema 4.- El SIG raster. Entrada de datos. Funcionalidades básicas. Base de datos. Operaciones. Aplicaciones. (2h.)
- Tema 5.- El SIG vectorial. Entrada de datos. Funcionalidades básicas. Base de datos. Operaciones. Aplicaciones. (2h.)
- Tema 6.- Teledetección. Introducción. Definición. Historia. Utilidades. (2 h.)
- **Tema 7.- Principios físicos de la teledetección**. Fundamentos. El espectro electromagnético. Principios y leyes. Dominios. Interacciones atmosféricas. Términos y unidades. (2h.)
- Tema 8.- Sistemas espaciales. Tipos. Resolución. Sensores. (2h.)
- Tema 9.- Interpretación de imágenes. Tipos y fases. Interpretación visual. (2h.)
- **Tema 10.- Tratamiento digital de imágenes**. Correcciones y realces. Generación de información temática (variables continuas, clasificación digital, análisis multitemporal, estructura espacial). Fuentes de error. Grado de fiabilidad. (2h.)

### Dedicación presencial (incluye actividades dirigidas)

Actividad	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15
Clases de teoría	T1	T2	Т3	T4	T4	T5	T5	T6	T6	T7	T8	Т8	Т9	Т9	T10
Clases prácticas		T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T2	T2	T2	T2	T2	T2
Clases de															
problemas															
Actividades			G1	G2-G4		G1-G4		G1-G2	G3-G4						
dirigidas															

Según consta en la tabla de adaptación ECTS de primer curso:

(S1, S2, S3...: semana 1, semana 2, semana 3...)

Clases teóricas: 28 horas





Clase de problema:7 horas

Clases laboratorio: 10 horas, según horario (posibilidad de prácticas intensivas 4 h durante 3 días en la semana. La fecha de comienzo de las prácticas queda pendiente de la coordinación con otras asignaturas prácticas)

Actividades Académicas Dirigidas: 15 horas. Cada grupo de Teoría (100) se dividirá en 4 grupos (G1,G2, G3 y G4) de 25 alumnos





# Dedicación no presencial (según consta en la tabla de adaptación ECTS de primer curso)

Actividad	Horas Totales	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14
Estudio de teoría	29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
Estudio de problemas	2				1				1						
Estudios de prácticas	7.5		VER CUADRANTE DE PRÁCTICAS DE LA TITULACIÓN												
Exámenes incluyendo preparación	33				2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4