



	DATOS DE LA ASIGNATURA											
Titulación:	CIENCIAS GE	CIENCIAS GEOLÓGICAS Plan: 2000										
Asignatura:	Análisis Geom	orfológ	ico		C	ódigo:	2	22147				
Créditos Totales LRU:	4,5	T	eóricos:	2,5	Prácti	cos:		2				
Créditos Totales ECTS	4,4	T	eóricos:	2,4	Práctic	os:		2				
Descriptores (BOE):	Métodos y técr modelados. Ev		•	ara el an	álisis y d	caracteriz	zación de	los				
Departamento:	Geodinám. y Paleont.	Área de Conocimiento: Geodinámica Exter					xterna					
Tipo: (troncal/obligatoria/optativa)	Optativa	Curso:	4	Cuatrir	nestre:	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			





aniversidad										
	DOCENCIA EN EL CURSO 2008-2009									
	Encuadre en el Plan de Estudios									
Contexto de la asignatura	La asignatura de " Análisis Geomorfológico " proporciona al alumno un paso más en el conocimiento de los aspectos básicos y aplicados de la Geomorfología en nuestra sociedad y en nuestro entorno, así cómo para apreciar las múltiples formas en que la Geomorfología forma parte del medio natural y antrópico que nos rodea. Estos conceptos son fundamentales para su formación académica y le permitirán la mejor comprensión y asimilación de conceptos en muchas otras áreas afines, de ahí la importancia de su impartición en el quinto curso de la titulación.									
	Repercusión en el perfil profesional									
	Muchos de los controles geológicos y medioambientales (informes de control, estudios de riesgos y evolución del impacto medioambiental) que deberá efectuar el futuro Licenciado en CC. Geológicas necesita del conocimiento profundo del medio físico, y una vertiente muy importante de éste es la Geomorfología.									
Objetivo General de la Asignatura:	Profundizar en el conocimiento de la Geomorfología como ciencia geológica de gran importancia en los aspectos medioambientales.									
Competencias y	-Capacidad de evaluar, interpretar y sintetizar la información y los datos geomorfológicos -Capacidad de reconocer y mejorar las medidas científicas y su práctica -Capacidad de realizar presentaciones científicas, por escrito u oralmente, ante una audiencia experta -Capacidad de utilizar la informática y procesar datos									
destrezas teórico- prácticas a adquirir por el alumno:	-Capacidad de identificar en el campo determinadas morfologías geológicas , agentes y procesos actuantes, así como su evolución e interacción con las variables antrópicas.									
	-Capacidad para desarrollar procesos de laboratorio estándar y utilizar equipos científicos de síntesisCapacidad de elaborar resultados obtenidos por la observación y medida de propiedades geomorfológicas y sus cambios experimentales									
Contribución al desarrollo de habilidades y destrezas Genéricas:	 Capacidad de organización de su trabajo en la asignatura. Capacidad de crítica y autocrítica en la obtención, análisis y en su caso presentación de la información científica teórica y práctica. Capacidad para demostrar su compromiso con la geología y la calidad ambiental en la práctica científica. Trabajo en equipo. 									

Prerrequisitos:

Haber cursado previamente la asignatura de Geomorfología.

Recomendaciones

Haber cursado previamente la asignatura de Geomorfología.





Bloques Temáticos:								
Competencias a adquirir por Bloques Temáticos		(Anexo 1)						
Temario Teórico y Planificación Temporal:		Pocesos. Variables tiempo isiografía. Conceptos. Proposedos. Proposedos por conceptos. Proposedos por conceptos por conceptos por conceptos por conceptos por conceptos por conceptos. Principios por conceptos por	o y espacio (2 h.). rocedimiento de análisis. procesos, factores, tipos). ps. Tipos de fenómenos de corrección de laderas eción (agentes, procesos, s antiguas y actuales. (4 Introducción (procesos, picas de estudio y análisis Introducción (procesos, panálisis. (3 h.) promas, tipos). Técnicas de s, formas, tipos). Técnicas					
Temario Práctico y Planificación Temporal:	Tema 2 Análisis de datos cli Tema 3 Análisis de datos oc Tema 4 Estudio de formas (4 h.)	ma 10 Sistemas Karsticos. Introducción (procesos, formas, tipos). cnicas de estudio de formas y procesos. (2 h.). ma 1 Análisis del relieve. (2 h.). ma 2 Análisis de datos climáticos (vientos). (2 h.). ma 3 Análisis de datos oceanográficos (olas, nivel del mar). (2 h.) ma 4 Estudio de formas eólicas (dunas) a partir de mapas geomorfológicos. h.) ma 5 Análisis geomorfológico a partir del estudio fotogramétrico (litoral,						
Metodología Docente Empleada:	Impartición de clases teóri pizarra, proyector de transparapoyo con figuras, esquema interactiva con los alumnos, o dificultosos o especialmente in 2. Realización de clases prácticases teóricas.	rencias, proyecciones con o las y tablas. Las clases so discutiendo con ellos los a nteresantes de cada tema.	ordenador y fotocopias de e desarrollan de manera spectos que resultan más					
Técnicas Docentes:	Sesiones teóricasX	Presentaciones PCX	DiapositivasX					





aniversidad												
	TransparenciasX	Sesiones prácticasX	Lectura de artículosX									
	Visitas / excursionesX	Web específicasX	Otras (indicar)									
Criterios de Evaluación: (detallar)	parte teórica. La parte prác teórica el 50% restante. E	Se realizará un examen sobre la parte práctica de la asignatura y otro sobre la parte teórica. La parte práctica supondrá el 50% de la nota final y la parte eórica el 50% restante. El alumno interesado puede desarrollar trabajos bibliográficos o de campo que también serán tenidos en cuenta en la evaluación.										
(,			cuenta en la evaluación.									
Bibliografía Fundamental: (indicar las 5 más significativas)	CHORLEY, R.J.; SCHUMM, Methuen. GUTIERREZ, (2000). Geomorf PEDRAZA, J. (1996). <i>Geomorr</i>	GUTIERREZ, (2000). Geomorfología climática. Ed. Omega. PEDRAZA, J. (1996). <i>Geomorfología</i> . Rueda. SUMMERFIELD, M.A. (1991). <i>Global Geomorphology</i> . Longman y John Wiley &										
Bibliografía Complementaria: (incluir, si procede páginas Web)	ANDERSON, M.G. (1988). Mod CLOWES, A. y COMFORT, P. (DERRUAU, M. (1983). Geomo GOUDIE, A. (1990). Geomorp LOCKWOOD, J.G. y CHESWO Elsevier. RICE, R.J. (1983). Fundamen STRAHLER, A.N. (1992). Geol STRAHLER, A.N. y STRAHLER	1982). <i>Process and landfo</i> Irfología. Ariel. hological techniques. Britis DRTH, W. (1992). <i>Weathe</i> Itos de Geomorfología. Para Ilogía Física. Omega.	rm. Oliver & Boyd. sh Geomorphological R.G. ering, soils and paleosols. aninfo.									

	Horas de trabajo del alumno (ver tabla ECTS)													
Teoría	Presencial Problemas	Prácticas	Teoría	Estudio Problemas	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 para la asignatura de Química, de 1er. curso de Ldo. en Ciencias Ambientales

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.
- <u>D2.</u> Resolución de Cuestiones Teóricas y Problemas extraídos de la Bibliografía: de los manuales disponibles en la Biblioteca, el estudiante extraerá aquellos problemas que le resulten interesantes, los resolverá y expondrá en clase.
- <u>D3. Elaboración de temas de actualidad relacionados con la geomorfología:</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.- Geomorfología y Análisis Geomorfológico.

Tema 2.- Morfografía y Fisiografía.

Tema 3.- La Meteorización.

Tema 4.- Análisis de vertientes.

Tema 5.- Análisis de Sistemas Litorales.

Tema 6.- Análisis de procesos y formas eólicas.

Tema 7.- Análisis de procesos y formas fluviales.

Tema 8.- Sistema Glaciar.

Tema 9. - Sistema Periglaciar.

Tema 10.- Sistemas Karsticos.

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	Т6	T7	Т8	Т8	Т9	Т9	T10
Clases prácticas		T1	T1	T2	T2	Т3	T4	T4	T5	T5	T5	T5	T5	T5	T5
Clases de problemas															
Actividades dirigidas			G1	G2-G4		G1-G4		G1-G2	G3-G4						

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

Clases teóricas: 28 horas

Clase de problema:7 horas

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





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