

DATOS DE LA ASIGNATURA							
Titulación:	Licenciatura en Geología			Plan:	2000		
Asignatura:	ANÁLISIS DE CUENCAS			Código:	22152		
Créditos Totales LRU:	4,5	Teóricos:	2	Prácticos:	2,5		
Descriptor (BOE):	Eustatismo. Subsistencia. Tectónica y sedimentación. Análisis paleogeográfico. Estratigrafía sísmica y secuencial. Clasificación y modelización de cuencas sedimentarias.						
Departamento:	GEOLOGÍA	Área de Conocimiento:		ESTRATIGRAFÍA			
Tipo: (troncal/obligatoria/optativa)	OPTATIVA	Curso:	5	Cuatrimestre:	2	Ciclo:	2º

	PROFESOR/ES	E-mail	Ubicación	Teléfono
Responsable:	José Borrego Flores	borrego@uhu.es	Dto. Geología	959219814
Otros:	Carmen Moreno Garrido	carmor@uhu.es	Dto. Geología	959219813
Dirección página WEB de la asignatura				

DOCENCIA EN EL CURSO 2011-2012	
Contexto de la asignatura	<p>Encuadre en el Plan de Estudios: La asignatura de "Análisis de Cuencas" proporciona al alumno conocimientos básicos para interpretar las unidades estratigráficas en términos de sucesos geológicos de larga escala temporal. Es una asignatura optativa, cuya metodología aborda el estudio del relleno de las cuencas sedimentarias. Comprende conceptos fundamentales para su formación académica básica y aplicaciones científicas y profesionales.</p>

Objetivo General de la Asignatura:	Contenido: Aproximación a la epistemología metodología y aplicaciones de los factores controlantes de la formación de cuencas, de la dinámica de su relleno y de sus aplicaciones.
Competencias y destrezas teórico-prácticas a adquirir por el alumno:	<ul style="list-style-type: none"> - Conocimiento y práctica de los contenidos doctrinales y metodológicos. - Desarrollo de destrezas en la aplicación de técnicas de laboratorio y gabinete. - Capacidad de evaluar, interpretar y sintetizar la información y los datos, de realizar presentaciones ante una audiencia. -Capacidad de utilizar la informática y procesar datos.
Contribución al desarrollo de habilidades y destrezas Genéricas:	<ul style="list-style-type: none"> -Aproximación a las técnicas de estudio del relleno estratigráfico. - Confección y análisis de esquemas y modelos estratigráficos predictivos. - Capacidad de organización de su trabajo en la asignatura, de crítica y autocritica en la obtención, análisis y presentación de la información científica teórica y práctica. - Estimulación del razonamiento inductivo y analógico.
Recomendaciones	Conocimientos básicos de Estratigrafía, Análisis de Facies y Geodinámica.

Temario teórico y planificación temporal	<p>Tema 1. Introducción. Epistemología, historia, conceptos básicos.</p> <p>Tema 2. Génesis de las cuencas sedimentarias.</p> <p>Tema 3. Subsistencia.</p> <p>Tema 4. Eustatismo.</p> <p>Tema 5. El aporte sedimentario.</p> <p>Tema 6. El relleno de las cuencas sedimentarias.</p> <p>Tema 7. Estratigrafía sísmica.</p> <p>Tema 8. Indicadores paleogeográficos.</p> <p>Tema 9. Reconstrucciones paleogeográficas. Mapas paleogeográficos.</p> <p>Tema 10. Clasificación de las cuencas sedimentarias.</p> <p>Tema 11. La evolución de las cuencas sedimentarias.</p> <p>Tema 12. Aplicaciones del análisis de cuencas.</p>
Temario Práctico	<p>Práctica 1. Interpretación de perfiles sísmicos.</p> <p>Práctica 2. Construcción e interpretación de mapas de contorno de estructuras.</p> <p>Práctica 3.- Construcción e interpretación de mapas de isopacas y facies.</p> <p>Práctica 4.- Reconstrucciones geohistóricas.</p>

Metodología Docente Empleada:	<p>1. Programa de Teoría Clases presenciales, (clase magistral) con enfoque temático, que se complementa con la consulta de recursos bibliográficos en la Biblioteca. Los recursos utilizados son proyecciones con ordenador y fotocopias de apoyo con figuras, esquemas y tablas. Las clases se desarrollan de manera interactiva con los alumnos, discutiendo con ellos los aspectos que resultan más dificultosos o especialmente interesantes de cada tema.</p> <p>2. Programa de Prácticas Es fundamental y de presencia obligatoria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clases de Gabinete Elaboración e interpretación de distintos gráficos, comunes en el análisis de cuencas, y destreza en el uso de técnicas diferentes, que se utilizan en la interpretación de las secuencias estratificadas. - Clases de Campo Se trata de desarrollar aptitudes y actitudes básicas para el análisis tridimensional de los afloramientos, usuales en geología de campo. Centrados en el conocimiento de una cuenca determinada (Unidades Alóctonas del Campo de Gibraltar), se realizarán las restituciones oportunas a fin de proporcionar al alumno los criterios básicos útiles en el análisis de cualquier cuenca sedimentaria. 		
Técnicas Docentes: (marcar con X lo que proceda)	Sesiones teóricas	Presentaciones PC X	Diapositivas
	Transparencias X	Sesiones prácticas	Lectura de artículos X
	Visitas / excursiones X	Web específicas	Otras (indicar)
Criterios de Evaluación: (detallar)	<p>Se realizará un examen final del contenido teórico.</p> <p>Informes de prácticas de las sesiones de Gabinete y las prácticas de campo, que se entregarán al inicio del examen final. Dicha evaluación podrá incidir en la calificación final del curso, una vez aprobados ambos (teoría y prácticas) independientemente, según un porcentaje determinado (+20%).</p>		

Bibliografía Fundamental:

(indicar las 5 más
significativas)

- ALLEN, P.A. y ALLEN, J.R., 1990. Basin Análisis. Principles and Aplications. Blackwell, 449 p.
- ARCHE, A. –Ed-, 1989. Sedimentología. CSIC Nuevas tendencias, 1067 p.
- BLATT, H., BERRY, W.B.N. y BRAND, S., 1991. Principles of Stratigraphic analysis. Blackwell Scient.Publ., 512 p.
- BOGGS, S., 1995. Principles of Sedimentology and Stratigraphy., Ed. Merril, 774 p
- BOULIN, J., 1977. Méthods de la stratigraphie et geologie historique. Ed. Masson, 226p.
- COTILLON, P., 1988. Stratigraphie. Dunod, 182 p.
- DAVIS, R.A., 1992. Depositional systems: An introduction to sedimentology and stratigraphy. Prentice Hall, 607 p.
- EINSELE, G., 1992. Sedimentary Basins. Springer-Verlag, 627 p.
- KLEINSPEHN, K.L. y PAOLA, C., 1988. New Perspectives in Basin Análisis. Springer-Verlag, 453 p.
- MIALI, A.D., 1984. Principles of Sedimentary Basin Analysis. Springer
- SELLEY, R.C., 2000. Applied Sedimentology. Acad. Press, 521 p.
- NICHOLS, G., 1999. Sedimentology and Stratigraphy. Blackwell, 355 p.
- READING, H.G. –Ed- 1996. Sedimentary Environments: Proceses, Facies and Stratigraphy. Blackwell.