Curso 2019-2020

Última actualización: 9 de mayo de 2019 Aprobada en consejo de departamento: de 20 de mayo de 2019

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO	
Materiales y procesos geológicos	Estratigrafía	2º	19	6	Obligatoria	
PROFESOR(ES)		DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)				
 Agustín Martín A 	.lgarra (AMA)	Dpto. Estratigrafía y Paleontología (Planta Baja), Facultad de Ciencias. Área de Estratigrafía: Despacho n° 6-7, puerta izquierda. Correo electrónico: agustin@ugr.es. Tlf.: 958243337.				
Fernando García	= :	HORARIO DE TUTORÍAS				
		Lunes, Martes, Miércoles, 8-10h (AMA, Primer Semestre) Lunes, miércoles, 10-13 h (FGG)				
GRADO EN EL QUE SE IMF	PARTE	OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR				
Grado en Geología						

PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)

Haber cursado Geología y cursar Cartografía Geológica I

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

Se pretende dar una visión integrada sobre la reconstrucción temporal de los acontecimientos geológicos deducidos a partir de la interpretación de las secciones estratigráficas que posibilite la interpretación de la historia del relleno de las cuencas sedimentarias.

COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

COMPETENCIAS GENERALES:

- 1.- Transmitir los conocimientos, capacidades y habilidades para posibilitar la fácil, rápida y eficaz resolución de problemas geológicos.
- 2.- Conocer la naturaleza y los métodos aplicables al objeto de estudio de la Geología, junto con una perspectiva histórica.
- 3.- Formar profesionales con capacidades y aptitudes dirigidas al mercado laboral cubriendo las necesidades sociales de cada momento.
- 4.- Capacitar al alumnado con las herramientas de trabajo esenciales que le ayude a desenvolverse en el contexto laboral

¹ Consulte posible actualización en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente
(••) Esta guía docente debe ser cumplimentada siguiendo la "Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada " http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ncg7121/!)



de la Geología.

- 5.- Facilitar el acceso a las vías de adquisición de información relacionadas con la titulación.
- 6.- Transmitir a los estudiantes una sensibilización por el medio natural incidiendo en la necesidad de hacer un uso sostenible de los recursos naturales que ofrece el planeta Tierra.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- 1.- Aprendizaje de los métodos y técnicas de Estudio en Estratigrafía aplicables en el campo y en el gabinete.
- 2.- Levantamiento de secciones estratigráficas
- 3.- Elaboración de una cartografía geológicas de unidades litoestratigráficas
- 4.- Análisis tridimensional de los cuerpos de rocas estratificadas (unidades litoestratigráficas) que rellenan una cuenca sedimentaria.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Dominio del conocimiento de las características de la unidades litoestratigráficas
- Valoración de los controles temporales que pueden aplicarse al conocimiento de la edad de cada
- unidad estratigráfica
- Dominio en la interpretación de mapas geológicos y estratigráficos
- Introducción en el manejo de bases de datos bibliográficos

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO:

I.- INTRODUCCION

- Tema 1.- ESTRATIGRAFÍA.- Concepto, historia, objetivos y metodología. I. Principios fundamentales. Relación con otras ciencias.
- Tema 2.- ESTRATO Y ESTRATIFICACIÓN. Estratos y láminas. Juntas y superficies de estratificación. Continuidad y discontinuidad entre estratos. Origen y significado de los estratos, superficies de estratificación y unidades estratigráficas.
- Tema 3.- EL CONTENIDO DE LOS ESTRATOS: SEDIMENTOS Y ROCAS SEDIMENTARIAS. Rocas estratificadas y ciclo geológico meteorización, transporte, sedimentación, diagénesis. Clasificación de los sedimentos y las rocas sedimentarias. Medios sedimentarios, sistemas deposicionales y cuencas sedimentarias. Tasa de sedimentación.
- Tema 4.- ESTRATIGRAFÍA Y TIEMPO GEOLÓGICO. Tiempo relativo y absoluto. Tabla del Tiempo Geológico: jerarquía de las subdivisiones mayores, principales límites temporales y criterios de subdivisión. Principales grupos de fósiles: significado temporal y paleoambiental.
- Tema 5.- ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS Y CRITERIOS DE POLARIDAD. Superposición y yuxtaposición de estratos. Polaridad vertical y lateral. Paleocorrientes. Clasificación de las estructuras sedimentarias.

II.- MÉTODOS DE ESTUDIO DE LAS ROCAS ESTRATIFICADAS.

Tema 6.- MÉTODOS DE CAMPO. La columna estratigráfica local. Perfiles laterales. Cartografía. Seguimiento lateral y correlaciones litoestratigráficas. Diagramas de columnas y paneles de correlación.

¹ Consulte posible actualización en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente (∞) Esta guía docente debe ser cumplimentada siguiendo la "Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada " http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ncg7121/!)



- Tema 7. MÉTODOS INDIRECTOS. Métodos de subsuelo. Sísmica de reflexión. Sondeos. Diagrafías. Métodos de las Geociencias marinas.
- Tema 8.- MÉTODOS DE LABORATORIO. Muestreo. Estudios texturales y composicionales. Microfacies. Petrografía de clásticos. Geoquímica sedimentaria. Isótopos estables. Métodos de datación.

III. NOMENCLATURA ESTRATIGRÁFICA.

- Tema 9.- DISCONTINUIDADES ESTRATIGRÁFICAS. Concordancia, conformidad, continuidad y discontinuidad. Terminación vertical y lateral de los estratos: recubrimientos y solapamientos expansivos y retractivos. Superficies de discontinuidad estratigráfica: tipos, clasificación, criterios de reconocimiento, génesis.
- Tema 10.- UNIDADES ESTRATIGRÁFICAS. Concepto y tipos. Nomenclatura estratigráfica: Guía Estratigráfica Internacional. Estratotipos. Unidades estratigráfico-deposicionales. Concepto de evento y sus implicaciones estratigráficas.
- Tema 11.- LITOESTRATIGRAFÍA. Tipos, forma, jerarquía. Introducción al concepto de facies y de los cambios verticales y laterales de litofacies. Litoestratigrafía y tiempo geológico: limitaciones temporales y posibilidades. Arquitectura estratigráfica de las litofacies y las unidades estratigráficas: geometrías más importantes.
- Tema 12.- BIOESTRATIGRAFÍA. Los fósiles como indicadores de edad: fósiles característicos. Unidades bioestratigráficas y biocronoestratigráficas. Tipos de biozonas.
- Tema 13.- MAGNETOESTRATIGRAFÍA. El magnetismo de las rocas. Inversiones del campo magnético terrestre. Escalas magnetoestratigráfica y magnetocronoestratigráfica.
- Tema 14.- CORRELACIÓN. Criterios de correlación y valor de los mismos según la escala (local, regional y global). Correlación lito-, bio y y cronoestratigráfica. Correlación por eventos. Gráficos de correlación.

IV. ESTRATIGRAFÍA DINÁMICA: SÍNTESIS ESTRATIGRÁFICA Y ANÁLISIS DE CUENCAS

- Tema 15.- INTRODUCCIÓN A LA SÍNTESIS ESTRATIGRÁFICA. Estratigrafía Dinámica, Paleogeografía y Geología Histórica. Procesos, sedimentos, estratos y ambientes sedimentarios y postsedimentarios . Jerarquía: medios sedimentarios de erosión, transporte y depósito, sistemas deposicionales, cuencas sedimentarias, y márgenes continentales, dominios tectoestratigráficos y provincias geológicas. Ley de Walther, dinámica de las facies, cambios de facies, y sus consecuencias litoestratigráficas y arquitecturales: unidades estratigráficas genéticas (estratigráficodeposicionales): papel de la tectónica, el eustatismo y el clima. Análisis de facies, de sistemas deposicionales y cuencas..
- Tema 16. ESTRATIGRAFÍA DE EVENTOS. Sedimentación normal y catastrófica: catastrofismo actualista. Concepto de evento, tipos, expresión en el registro estratigráfico y utilidad para la correlación. Bioeventos Eventos cósmicos. Eventos ligados a la Geodinámica Interna y Externa.
- Tema 17. ANÁLISIS DE FACIES. Concepto y tipos de facies. Litofacies. Biofacies. Microfacies. Petrofacies. Tectofacies. Facies sísmicas. Electrofacies.. modelos de facies. Facies con significación cronoestratigráfica: ejemplos.
- Tema 18.- CICLOESTRATIGRAFÍA. Secuencias, ciclos y ritmos. Tipos. Métodos de estudio y causas. Rangos de la ciclicidad. Ciclos eustáticos y/o tectónicos. Ciclos climáticos. Ciclos de Milankovitch. Ejemplos.
- Tema 19.- CAMBIOS DEL NIVEL DEL MAR Transgresiones y regresiones. Eustatismo; tipos y causas; su deducción a partir de

¹ Consulte posible actualización en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente
(••) Esta guía docente debe ser cumplimentada siguiendo la "Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada " http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ncg7121/!)



los cambios relativos del nivel del mar. Estratigrafía Sísmica. y Secuencial: nociones básicas. Unidades tectosedimentarias. Secuencias deposicionales. Cortejos sedimentarios.

Tema 20- CUENCAS SEDIMENTARIAS Y TECTÓNICA DE PLACAS. Concepto de cuenca sedimentaria. Subsidencia: tipos y análisis. Clasificación de las cuencas sedimentarias en relación con el Ciclo de Wilson. Sedimentación y tectónica de placas a lo largo de los tiempos geológicos: Provincias geológicas y dominios tectoestratigráficos.

TEMARIO PRÁCTICO:

Las prácticas de esta asignatura comprenden: Gabinete, y Campo, ambas muy ligadas con las clases teóricas.

- **1.- Prácticas de gabinete y seminarios**.- Cada alumno realizará semanalmente una práctica en las que se abordará alguno de los siguientes aspectos:
- Resolución de problemas geométricos ligados con estratos.
- Interpretación de mapas geológicos y estratigráficos. Historia geológica.
- Métodos gráficos de uso común en Estratigrafía: diagramas binarios y triangulares, diagramas de paleocorrientes, perfiles verticales y laterales, paneles de correlación, elaboración de modelos de facies y paleogeográficos, mapas estratigráficos (de isopacas, contornos, de facies cualitativos y cuantificados, paleogeográficos), estratigrafía sísmica.
- 2.- Prácticas de campo.- Se realizarán a lo largo del curso dos jornadas de campo con los siguientes objetivos sucesivos:
- Delimitación de unidades litoestratigráficas. Tipos de contactos: recubrimientos (en concordancia y en discordancia) y solapamientos expansivos y retractivos.
- Reconocimiento de unidades litoestratigráficas en fotografía aérea y en el campo, representación de los contactos y estudio de las características geométricas y espesor de estratos y unidades estratigráficas.
- Levantamiento de cortes y perfiles estratigráficos.
- Análisis secuencial y reconocimiento de asociaciones de facies de los diferentes medios sedimentarios.
- Cartografía geológica y litoestratigráfica.
- Medidas de paleocorrientes y correlaciones estratigráficas.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

Vera, J.A. (1994): **Estratigrafía: Principios y métodos**. Ed. Rueda, Madrid. Este libro se seguirá en una gran parte de la asignatura (13 primeros capítulos) y constituye el libro de consulta para los siguientes.

Existe una versión electrónica para Tableta (primer volumen libre, tres restantes de pago) que se puede descargar de: http://www.wesapiens.org/es/cpanel/#user/books/92273002/info

PRINCIPALES LIBROS DE CONSULTA (todos ellos están en la Biblioteca de la Facultad y/o en internet).

Blatt, Berry y Brande (1991): Principles of Stratigraphic Analysis. Ed. Blackwell, Oxford.

Bosellini, Mutti y Ricci-Lucchi (1989): Rocce e successione sedimentarie. Ed. UTET, Torino.

Brenner y McHargue (1988): Integrative Stratigraphy. Ed. Prentice-Hall, New York

Coe, A.C. (ed.) (2010): Geological Field Techniques. Wiley-Blackwell, 323 p.

Corrales, Sánchez de la Torre, Rosell, Vera y Vilas (1977): Estratigrafía. Ed. Rueda, Madrid

Dabrio y Hernando (2003): Estratigrafía, Publicaciones Universidad Completense, Madrid

Einsele (1992): Sedimentary basins. Ed. Springer-Verlag, Berlin.

Fritz y Moore (1988): Basics of Physical Stratigraphy and Sedimentology. Ed. John Wiley, N.Y.

Hallam (1981): Facies interpretation and the stratigraphic record. Ed. W.H.Freeman & Cia.

Matthews (1984): Dynamic Stratigraphy, an introduction to sedimentation and Stratigraphy. Prent. Hall

Consulte posible actualización en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente

(w) Esta guía docente debe ser cumplimentada siguiendo la "Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada" http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ncg7121/!)



Miall, A.D. (1999): *Principles of Sedimentary Basin Analysis*. 3rd Ed.. Springer.

Miall (1997): The Geology of Stratigraphic Sequences. Springer.

Miall A.D. (2016): Stratigraphy: a Modern Synthesis. Springer

Nichols, G. (2009): Sedimentology and Stratigraphy, 2nd. Ed. Wiley-Blackwell, 419 ps.

Prothero (1990): Interpreting the stratigraphic record. Ed. W.E. Freeman & Cia.

Prothero y Schwarb (1996): Sedimentary Geology. Ed. W.E. Freeman & Cia.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA (revistas):

- Revista de la Sociedad Geológica de España y Geogaceta
- Sedimentology
- Sedimentary Geology
- Journal of Sedimentary Research
- Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology
- Stratigraphy
- Entre otras...

ENLACES RECOMENDADOS

http://www.stratigraphy.org/

Página oficial de la International Comission on Stratigraphy (ICS).

https://www.sepm.org

Página oficial de la SEPM-Society for Sedimentary Geology

http://www.sepmstrata.org

Página web SEPM STRATA, diseñada por el Prof. Christopher Kendall (Univ. South Carolina, actualmente alojada en la web de la SEPM-Society for Sedimentary Geology). Contiene un curso muy completo de Geología Sedimentaria.

http://education.usgs.gov/undergraduate.html

Página oficial del *Servicio Geológico de los Estados Unidos*. Contiene información geológica de gran interés para los estudiantes de Geología, incluyendo numerosas animaciones y vídeos.

http://walrus.wr.usgs.gov/seds/bedforms/

Página web: Bedform Sedimentology Site: "Bedforms and Cross-Bedding in Animation. Animaciones sobre la génesis de numerosos tipos de estructuras sedimentarias

http://www.scotese.com/

Página web del *Prof. C. Scotese*. Mapas paleogeográficos de tiempos pasados y previsión de futuro. Mapas paleoclimáticos. Animaciones de cambio climático, movimiento de placas, mar del Caribe, etc.

http://deeptimemaps.com

Página web de reconstrucciones paleogeográficas del *Prof. R. Blakey*. http://www.ucmp.berkeley.edu/help/timeform.php Escala de tiempo geológico calibrado y animaciones de movimiento de placas.

http://www.ngdc.noaa.gov/mgg/image/crustalimages.html

Edad de la corteza. Espesor de sedimentos marinos.

http://www.planetscapes.com/

Sistema solar (versión en varios idiomas, incluido español)

http://www.igme.es/epvrf/FonelasP1/default.aspx

Página web del IGME dedicada a los trabajos estratigráficos realizados en la Depresión de Guadix y sus yacimientos paleontológicos del Neógeno-Cuaternario

METODOLOGÍA DOCENTE

Clases teóricas sobre los temas esenciales

¹ Consulte posible actualización en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente
(∞) Esta guía docente debe ser cumplimentada siguiendo la "Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada " http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ncg7121/!)



- Seminarios con participación activa de los alumnos sobre temas de actualidad e interés
- Prácticas de gabinete con aprendizaje de técnicas gráficas de resolución de problemas relativos a estratos y su posición espacial (problemas geométricos, mapas, secciones estratigráficas, correlaciones, modelos...)
- Aprendizaje de las técnicas de observación y reconocimiento de las facies y las estructuras sedimentarias

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Primer Temas del temario	Actividades presenciales (NOTA: Modificar según la metodología docente propuesta para la asignatura)						Actividades no presenciales (NOTA: Modificar según la metodología docente propuesta para la asignatura)				
	del	Sesiones teóricas (horas)	Sesiones prácticas (horas)	Exposiciones y seminarios (horas)	Tutorías colectivas (horas)	Exámenes (horas)	Etc.	Tutorías individuales (horas)	Estudio y trabajo individual del alumno (horas)	Trabajo en grupo (horas)	Etc.
Semana 1	Intro T1	(2h)		S1 (1h)	(1h)				2h		
Semana 2	T1-2	(3h)	P1a (1h)					1	3h		
Semana 3	T3-4	(3h)	P1b (1h)	S2 (1h)					3h		
Semana 4	T5	(3h)	P2 (2h)	S3 (2h)					4h		
Semana 5	T5	(3h)	P2 (2h)	S4 (2h)					4h		
Semana 6	T6-7	(3h)	P2 (2h)	S5 (2h)					4h		
Semana7	T8-9	(3h)		S6 (2h)	Recup.(2h)				4h		
Semana8	T 10	(3h)	P3 (2h)						4h		
Semana9	T11	(3h)	P3 (2h)			ParcialPrá cti. (1h)			4h		
Semana10	T12	(3h)	M1 (2h)	S7 (2h)	Recup.(2h)	ParcialTeo ría (1h)			4h		
Semana11	T12- 13	(3h)	M2 (2h)	S8 (2h)					4h		
Semana12	T14	(3h)	M3 (2h)	S9 (2h)					4h		

Consulte posible actualización en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente
 Esta guía docente debe ser cumplimentada siguiendo la "Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada" http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ncg7121/!)



Semana13	T15	(3h)	M4 (2h)					4h		
Semana14	T16	(3h)	M5 (2h)	S10 (2h)				4h		
Semana15	T17- 18	(3h)		Campo (2 días, 6h)				4h	6h	
Total horas		44h	26h	26h	5h	5h		60	6h	

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

En la evaluación, la teoría valdrá la mitad de la asignatura y las prácticas la otra mitad. No habrá compensación si la nota en alguna de las partes (teoría o prácticas) no es mayor de 4. Se evaluará mediante:

- **Evaluación continua** (**máximo 10**% de la nota final) del trabajo del alumno a partir de participación en clases teóricas y prácticas, entrega de ejercicios correctamente resueltos y controles durante el curso. Este porcentaje se insertará en la nota correspondiente a cada parte evaluada mediante examen.
- Exámenes (mínimo 90% de la nota final): parciales (se harán antes de Navidad) y final.
 - o Examen parcial teórico (50% de la nota final de teoría) de, aproximadamente, la primera mitad de la asignatura. Eliminatorio solo con nota ≥ 6 (sobre 10).
 - o Examen parcial de problemas (30% de la nota final de prácticas). Eliminatorio con nota ≥ 6 (sobre 10).
- Informe de campo de los dos días de excursión, que deberá atenerse a las pautas que se indicarán. Valdrá el 10% de la nota final de prácticas PERO es obligatoria la asistencia a TODA la excursión y la entrega del informe PARA SUPERAR LA ASIGNATURA.
- **Examen final.** Comprende la segunda parte de teoría (50% de la nota final de teoría) y las prácticas de mapas estratigráficos, correlaciones, sísmica, interpretación sedimentaria e historia geológica (60% de la nota final de prácticas). Si no hay materia eliminada, el examen final será de toda la asignatura.

DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS QUE FORMARÁN PARTE DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL ESTABLECIDA EN LA "NORMATIVA DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA"

De acuerdo con el Artículo 8 de la normativa, la evaluación única final:

- 1. Se realizará en un solo acto académico, que incluirá las mismas pruebas que en la evaluación general arriba mencionada.
- 2. El estudiante solo podrá acogerse a la evaluación única final si la ha solicitado en tiempo y forma.
- 3. El estudiante que se acoja a esta modalidad de evaluación, tendrá que realizar las prácticas de campo en cualquier caso, y de acuerdo con la programación y calendario anualmente establecidos por la Comisión Docente de Geología así como entregar los informes correspondientes el día del examen.

La evaluación única de Estratigrafía comprenderá:

- 1) Un Examen Teórico (50% de la nota final).
- 2) Dos exámenes prácticos consistentes en: i) la resolución de un problema relacionado con sondeos (30% de la nota final de prácticas); y ii) la elaboración o resolución de un mapa geológico y/o estratigráfico (facies, isopacas, contornos), un perfil sísmico o un gráfico de correlación estratigráfica y la reconstrucción de la historia geológica (60% de la nota final de prácticas).
- 3) Un ejercicio a elaborar a partir de los informes de campo realizados por el propio alumno (10% de la nota final de prácticas).

¹ Consulte posible actualización en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente (∞) Esta guía docente debe ser cumplimentada siguiendo la "Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada " http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ncg7121/!)



DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS QUE FORMARÁN PARTE DE LA EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA ESTABLECIDA EN LA "NORMATIVA DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA"

Para la evaluación de la convocatoria extraordinaria se aplicarán los mismos criterios que para la evaluación única.

INFORMACIÓN ADICIONAL

La asignatura se aprueba en su conjunto, no por partes. La asistencia al campo es obligatoria.

Consulte posible actualización en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente
 Esta guía docente debe ser cumplimentada siguiendo la "Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada" http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ncg7121/!)

