

Titulación	Tipo	Curso
Ciencia, Tecnología y Humanidades	FB	1

Profesor/a de contacto

Nombre : Joan Reche Estrada

Correo electrónico : joan.reche@uab.cat

Equipo docente

Joana Fuste Costa

Mar Nebot Micó

Idiomas de los grupos

Puede consultar esta información al [final](#) del documento.

Prerrequisitos

Nociones básicas sobre los aspectos de Ciencia para el Mundo Contemporáneo, especialmente sobre el origen y la constitución del Universo y la Tierra, la intervención humana y los sistemas naturales y el medio ambiente y el desarrollo sostenible.

Inglés: tener un nivel adecuado para acceder a la comprensión de textos o libros científicos básicos o informativos.

Objetivos

Comprender los aspectos fundamentales de:

La Tierra como sistema y las interacciones que se producen entre sus partes: la Tierra sólida, la Hidrosfera, la Atmósfera y la Biosfera.

El origen y evolución del Universo, la formación de la Tierra y la evolución de la Tierra primitiva.

La Tierra sólida y su estructura interna.

Materiales Geológicos: Minerales, rocas y estructuras geológicas.

Tiempo Geológico.

La dinámica terrestre global: Tectónica de Placas.

La atmósfera, la hidrosfera, sus interacciones y los sistemas climáticos.

Los recursos minerales y energéticos.

Resultados de aprendizaje

1. Reconocer los aspectos fundamentales de la tierra como un sistema dinámico.

2. Distinguir las interacciones entre las diversas capas o esferas del planeta y relacionar el significado geodinámico de los procesos estructurales, en el marco de la tectónica de placas.
3. Demostrar que comprende los fundamentos de la geología, siendo capaz de identificar los tipos esenciales de minerales, rocas y estructuras.
4. Identificar los recursos terrestres geológicos y su relación con el medioambiente.
5. Demostrar que se comprenden los fundamentos de la geología, así como las dimensiones espaciales y temporales de los procesos terrestres.

Contenidos

1 - El Universo, el Sistema Solar y el Planeta Tierra.

Los inicios del Universo. Su estructura. Las galaxias. Las estrellas. El Sistema Solar. La evolución de la Tierra primitiva.

2 - La Tierra: composición y estructura.

Fuentes de información y métodos de estudio sobre la composición y estructura interna de la Tierra.

Propiedades fundamentales de la Corteza terrestre, el Manto y el Núcleo. Propiedades fundamentales de la Hidrosfera, la Atmósfera y la Magnetosfera.

3 - Materiales geológicos.

Minerales. Rocas. Estructuras geológicas. Rocas i minerales Industriales. Prospección de recursos minerales

4 - Tiempo geológico.

Edades relativas. Edades absolutas. Calibración de la escala de tiempo geológico. Principales acontecimientos en la Historia de la Tierra.

5 - Dinámica Terrestre y Tectónica de Placas.

Deriva continental. Tectónica de placas. Tipos de límites de placas y fenómenos asociados. El movimiento de las placas y su origen. Ciclo de Wilson.

6 - La Atmósfera, la Hidrosfera y sus interacciones.

La Atmósfera: Composición, origen y evolución. Estructura. Temperatura, presión y humedad. Equilibrio energético. Meteorología: condiciones para el tiempo atmosférico. Dinámica global y local de las masas de aire. La Hidrosfera: Distribución de masas de agua. Dinámica oceánica. Interacciones atmosféricas - Hidrosfera.

7 - Clima y cambio climático.

Principales mecanismos: cambios en la radiación incidente, cambios debidos a la dinámica terrestre, cambios en la composición atmosférica de origen natural y antropogénico. El ciclo del carbono.

8 - La búsqueda de Energía y recursos.

Recursos energéticos fósiles y recursos sostenibles. Recursos minerales: prospección, explotación y usos de minerales metálicos y minerales industriales.

Actividades formativas y Metodología

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Trabajo Personal	93	3,72	
Teoría	33	1,32	
Prácticas de Aula (PAUL)	16	0,64	

Teoría

Clases Magistrales

Prácticas de aula (PAUL)

Sísmica I. Ondas Sísmicas. Epicentro y magnitud de los terremotos. Construcción de una escala de tiempo-distancia y evaluación del epicentro y magnitud de un terremoto.

Sísmica II. Distribución espacial y temporal de la sismicidad en la Tierra. Grupos de datos de información y sismicidad. Software sísmico. Sismología relacionada con la actividad volcánica: el ejemplo de la erupción del Hierro. Evolución de la sismicidad durante un terremoto importante.

Tiempo geológico I: Ejemplos de ayuda para la comprensión de la dimensión espacial y temporal de la Historia de la Tierra.

Tiempo geológico II: Preparación de escalas de tiempo geológico con los principales eventos de la Historia de la Tierra

Ciclo del Carbono en la Tierra: Modelos del reciente ciclo del C.

Seminarios / ejercicios adicionales/alternativos:

Caracterización de los límites de las placas a nivel estructural y a partir del vulcanismo, la tectónica de placas y la paleogeografía.

Cálculos sobre parámetros de la Atmósfera y/o Hidrosfera.

El Niño: un ejemplo de fenómeno de interacción Atmósfera - Hidrosfera, con repercusiones climáticas.

A criterio del profesor que imparta cada seminario, este puede establecer la presentación obligatoria de un dossier o trabajo, que puede ser evaluado en la forma establecida por el profesor.

Se establece la posibilidad de realizar una visita de campo o a un museo de temática relacionada

Nota: se reservarán 15 minutos de una clase dentro del calendario establecido por el centro o por la titulación para que el alumnado rellene las encuestas de evaluación de la actuación del profesorado y de evaluación de la asignatura o módulo.

Evaluación

Actividades de evaluación continuada

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Examen Parcial 1	40%	2	0,08	1, 2, 3, 5
Ejercicios, problemas o trabajos	20%	4	0,16	1, 2, 3, 4, 5
Examen Parcial 2	40%	2	0,08	1, 4, 5

Evaluación continua (CA):

2 exámenes parciales (que incluirán contenidos teóricos y seminarios. Cada prueba tendrá una puntuación de 10 pt.

1er parcial: Temas teóricos + Seminarios = 40 % nota total AC

2º parcial: Temas teóricos + Seminarios = 40% nota total AC

Trabajos / Dosieres sobre los seminarios realizados u otros propuestos por los profesores. Hay que presentar todos los que el profesor establezca como obligatorios. Se calculará la nota media y se ponderará 0,2. Si hay dos dosieres o trabajos no presentados, esta parte de la nota se perderá (20%). Los dosieres o trabajos deberán entregarse en las fechas fijadas (la no presentación en la fecha establecida implicará no presentado). Los dosieres no serán recuperables en ningún caso con posterioridad a la fecha fijada para su presentación, que en todo caso será anterior a la fecha del segundo examen parcial.

Nota de evaluación continua (Nota AC) = Nota de examen 1º parcial x 0,4 + Nota de examen 2º parcial x 0,4 + Nota Dosieres /trabajos x 0,2

Para aprobar la asignatura por evaluación continua la nota AC debe ser igual o superior a 5 y las calificaciones de cada examen parcial deben ser mayores o iguales a 3. Las calificaciones inferiores a 3 en un parcial impiden calcular la nota AC (no evaluable) y el estudiante deberá presentarse obligatoriamente a la parte correspondiente de la prueba de recuperación.

Prueba de recuperación:

La prueba de recuperación constará de dos partes:

- 1: Recuperación del primer examen parcial (teoría y seminarios) y
- 2: Recuperación del segundo examen parcial (teoría y seminarios).

En el caso de que se obtenga una nota inferior a la obtenida en el examen parcial correspondiente que se recupere, se computará la media aritmética de las dos notas obtenidas.

Si después de la recuperación, en alguna de las dos pruebas teóricas la nota sigue siendo inferior a 3, la nota final será suspenso. En este último caso, aunque el cómputo de la nota sea mayor que 5, la nota numérica se reducirá a 4,9.

Los alumnos suspendidos o no presentados en alguna de las pruebas parciales deberán someterse a esta parte de la prueba de recuperación y no necesitarán notificarlo al profesor a no ser que este lo pida expresamente con antelación.

Los estudiantes que deseen presentarse a una o las dos partes de la prueba de recuperación para mejorar su calificación deberán notificar esta intención al profesor con la anticipación estipulada por el profesor, indicando qué parte es / son (es decir, primer parcial, segundo parcial o ambas). El profesor implementará una lista con un plazo de inscripción. Si el alumno no envía la notificación dentro del límite estipulado, no podrá presentarse a la prueba de recuperación.

En ningún caso los alumnos que no se presenten a uno o ambos parciales y se presenten a la prueba de recuperación o los que no se presenten a esta prueba aun teniendo la obligación de presentarse, tendrán derecho a una nueva prueba de recuperación. Si un estudiante no se ha presentado a una prueba parcial o final por causa mayor, entonces tendrá que justificar documentalmente al profesor esta causa. Si este documento es considerado suficiente por el profesor, el alumno tendrá que recuperar la parte no examinada dentro de la prueba de recuperación y si no la supera, entonces podrá optar por repetir esta parte en la fecha fijada por el profesor (siendo esta circunstancia la única excepción que permite una prueba posterior a la prueba de recuperación).

Calificación Final:

Nota Final = (Nota examen teoría + seminarios 1º parcial x 0,4) + (Nota examen teoría + seminarios 2º parcial x 0,4) + Nota trabajos / dosieres x 0,2)

Si la nota final es ≥ 4.8 i se han presentado los trabajos / ejercicios / dosieres correctamente (no más de dos

no presentados) y si la calificación de estos trabajos / ejercicios es ≥ 5 , se podrá aumentar la nota hasta 5 y aprobar la asignatura. En ningún caso se podrá superar la asignatura con notas menores a 4.8 y con dos trabajos / ejercicios / dosieres no presentados.

Todos los exámenes incluirán una parte de tipo test (preguntas objetivas) con preguntas de respuesta múltiple (opción contestada válida: 1 pt, opción no contestada: 0 pt, opción contestada incorrecta: -0,25 pt) i una parte con preguntas de respuesta / desarrollo breve.

Proceso de revisión:

En el momento de hacer públicas las calificaciones de la evaluación continuada, el profesor o profesora informará al alumnado (Moodle) del procedimiento y fecha de revisión de las calificaciones.

El/la estudiante recibirá la calificación de 'No evaluable' siempre que no haya entregado más del 30% de las actividades de evaluación.

Evaluación única (EU):

Esta asignatura no admite la evaluación única.

Otras consideraciones:

Esta asignatura permite el uso de tecnologías de Inteligencia Artificial (IA) exclusivamente en tareas de [búsqueda bibliográfica o búsqueda de información, corrección de textos o traducciones, y en todo caso siempre bajo los criterios establecidos por parte del profesor]. El estudiante tiene que (i) identificar las partes que han sido generadas con IA; (ii) especificar las herramientas utilizadas; y (iii) incluir una reflexión crítica sobre cómo estas han influido en el proceso y en el resultado final de la actividad. La no transparencia del uso de la IA en esta actividad evaluable se considerará falta de honestidad académica y comporta que la actividad se evalúe con un 0 y no se pueda recuperar, sanciones mayores en casos de gravedad

En caso de que el estudiante cometa cualquier tipo de irregularidad que pueda conducir a una variación significativa de la calificación de un acto de evaluación, este será calificado con 0, independientemente del proceso disciplinario que pueda derivarse de ello. En caso de que se verifiquen varias irregularidades en los actos de evaluación de una misma asignatura, la calificación final de esta asignatura será 0. Aquellos actos de evaluación en que haya habido irregularidades(copia, mal uso de la IA, etc.) no seran recuperables.

El/la estudiante recibirá la calificación de "No evaluable" siempre que no haya entregado más del 30% de las actividades de evaluación.

Bibliografía

An Introduction to Our Dynamic Planet. Nick Rogers. Cambridge University Press, 2007-2008.
Planet Earth : Cosmology, Geology, and the Evolution of Life and Environment. Cesare Emiliani, Cambridge University Press, 1992-1997.
Ciencias de la Tierra: Una introducción a la geología física. Tarbuck, Edward J., Madrid [etc.] : Prentice Hall, cop. 2000. Capítulo 2: Tectónica de placas: el desarrollo de una revolución científica. 33-75.
Meteorology Today: an introduction to weather, climate, and the environment. Ahrens, C. Donald, Pacific Grove, CA : Thomson/Brooks/Cole, cop. 2007.
Geografía Física. Strahler, Arthur. Editorial Omega, Barcelona, 1992.
Origen e Historia de la Tierra. Francisco Anguita Virella, Editorial Rueda, Madrid, 1ª ed. edición, 1988.
Understanding the Earth. Grotzinger, J. and Jordan, T., 2010. 6th. Ed. W. H. Freeman & Co., NY.
Earth and Life. The Dynamic Earth. S269 DE Science: a second level course. S269 Course Team. The Open University, 1997.
The Blue Planet. An Introduction to Earth Sistem Science. Brian J. Skinner, Stephen C. Porter and Daniel B. Botkin., 1999. 2nd. Ed. John Wiley & Sons, Inc.

Recursos digitales

Climate Change: Observed Impacts on Planet Earth. T.M. Letcher. Elsevier Science Limited.

<https://www.sciencedirect.com/book/9780444533012/climate-change>

Ciencias de la Tierra: Una introducción a la geología física. Tarbuck, Edward J., Madrid [etc.] : Prentice Hall, cop. 2000. Capítulo 2: Tectónica de placas: el desarrollo de una revolución científica. 33-75.

<https://elibro.net/es/ereader/uab/107543>

Durante el curso se proporcionan múltiples accesos a contenidos digitales a través de enlaces en los contenidos del Campus Virtual de la asignatura.

Software

Google Earth, Excel

Grupos e idiomas de la asignatura

La información proporcionada es provisional hasta el 30 de noviembre. A partir de esta fecha, podrá consultar el idioma de cada grupo a través de este [enlace](#). Para acceder a la información, será necesario introducir el CÓDIGO de la asignatura

Tipo de docencia	Grupo	Idioma	Semestre	Turno
(TE) Teoría	1	Español	segundo cuatrimestre	mañana-mixto
(PAUL) Prácticas de aula	1	Español	segundo cuatrimestre	mañana-mixto