

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

DATOS GENERALES

Asignatura: RIESGOS GEOLÓGICOS Y GEOQUÍMICA AMBIENTAL

Tipología: OPTATIVA

Centro: 501 - FACULTAD CC. AMBIENTALES Y BIOQUIMICA TO

Curso: 4

Lengua principal de impartición:

otras lenguas: Página web:

Uso docente de

Grado: 340 - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Curso académico: 2021-22

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

Grupo(s): 40

Créditos ECTS: 4.5

Código: 37346

English Friendly: N

Bilingüe: N

				9
Profesor: JACINTO A	LONSO AZCARATE - Grupo(s): 40)		
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Sabatini / 03	QUÍMICA FÍSICA	5421	jacinto.alonso@uclm.es	Lunes, miércoles y jueves de 13:00 a 15:00
Profesor: THEODORO	OS KARAMPAGLIDIS Grupo(s): 40		
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Sabatini/0.26	INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA		Theodoros.KGlidis@uclm.es	
Profesor: THEODORO	OS KARAMPAGLIDIS Grupo(s): 40		
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Sabatini/0.26	INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA		Theo.Karampaglidis@uclm.es	

2. REQUISITOS PREVIOS

Ninguno

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura de Riesgos geológicos y geoquímica ambiental dentro del Plan de estudios de Grado en Ciencias Ambientales es una asignatura de Formación Optativa que pertenece al Módulo de Tecnología Ambiental y a la Materia de Geología dentro de la formación optativa del Grado.

La asignatura de Riesgos geológicos y geoquímica ambiental parte de los conocimientos adquiridos en la asignatura de la formación básica del Grado "Geología" para profundizar y desarrollar los conceptos relacionados con los procesos geológicos y la interacción de los mismos con la actividad antrópica. Esta asignatura prepara a los alumnos para estar capacitados a afrontar con solvencia los requerimientos profesionales que demandan las empresas a los graduados en Ciencias Ambientales en todo lo relacionado con la calidad ambiental del medio físico y la evaluación y gestión de los riesgos geológicos.

La parte de geoquímica ambiental está orientada al estudio de los problemas medioambientales más graves que tengan una relación directa o indirecta con la geología. Se tratarán aspectos relacionados con la contaminación de suelos, las aplicaciones medioambientales de la mineralogía, los problemas medioambientales relacionados con las explotaciones mineras así como el almacenamiento y posible reciclaje de los residuos mineros e industriales para la fabricación de materiales cerámicos. Esto permitirá al estudiante desarrollar las competencias profesionales para abordar de forma multidisciplinar el estudio de problemas geoquímicos

La toma de decisiones efectivas para reducir y mitigar el riesgo geológico incluye dos partes: 1) el análisis, identificación y evaluación del riesgo; y 2) la gestión del riesgo. La primera parte consiste en recolectar evidencias de todas las fuentes disponibles con el fin de hacer interpretaciones sobre la situación actual y los posibles escenarios futuros. Por su parte, la gestión del riesgo se concentra en tomar decisiones efectivas que se materialicen en estrategias de acción que minimicen las posibles consecuencias de los escenarios definidos en el análisis de riesgo. Dentro de este contexto, la asignatura se ha diseñado para capacitar al estudiante en los aspectos técnicos y conceptuales de todo el proceso: evaluación, interpretación y gestión; e ilustrar, mediante casos prácticos, su aplicación a problemas reales. De este modo, el estudiante adquirirá las competencias profesionales necesarias para el análisis y gestión de los riesgos naturales de origen geológico y la integración de los mismos en los estudios de ordenación territorial.

Para abordar esta asignatura con éxito es aconsejable haber cursado las otras asignaturas del área de geología con las que guarda íntima relación: Geología, Cartografía y Sistemas de Información Geográfica, Hidrología Superficial y Subterránea.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Descripción Código

CB03

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que CB02 suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para

emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no **CB04**

especializado

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un **CB05**

alto grado de autonomía.

Que los estudiantes hayan desarrollado capacidad para trabajar en equipo y liderar, dirigir, planificar y supervisar equipos **CB06**

multidisciplinares.

E02 E03	Capacidad de consideración multidisciplinar de un problema ambiental. Conciencia de las dimensiones temporales y espaciales de los procesos ambientales.
E04	Capacidad para integrar las evidencias experimentales encontradas en los estudios de campo y/o laboratorio con los conocimientos teóricos.
E05	Capacidad de interpretación cualitativa de datos.
E06	Capacidad de interpretación cuantitativa de datos.
E09	Capacidad de analizar la explotación de los recursos en el contexto del desarrollo sostenible.
E12	Capacidad de manejar Sistemas de Información Geográfica.
E13	Capacidad de manejar programas informáticos.
E18	Capacidad de gestión del medio natural.
E19	Capacidad de llevar a cabo una planificación y ordenación integrada del territorio.
E25	Capacidad de tratar suelos contaminados.
E29	Capacidad de identificar y valorar los costes ambientales.
E30	Capacidad de diseñar y ejecutar programas de educación y comunicación ambiental.
G02	Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).
G03	Una correcta comunicación oral y escrita.
G04	Compromiso ético y deontología profesional.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Capacitar al estudiante para el trabajo y el aprendizaje autónomos, así como para la iniciativa personal.

Capacitar al estudiante para la resolución de problemas de forma creativa e innovadora.

Capacitar al estudiante para que se sensibilice con el ejercicio ético de la profesión, tomando conciencia de la responsabilidad social en la toma de decisiones.

Capacitar al estudiante para la búsqueda de información, su análisis, interpretación, síntesis y transmisión.

Resultados adicionales

Conocer los fundamentos básicos de la geoquímica ambiental.

Capacidad de valorar la contaminación de los suelos y de aplicar técnicas de tratamiento de suelos contaminados.

6. TEMARIO

- Tema 1: Contaminación de suelos: metales pesados en el medio ambiente
- Tema 2: Reciclaje de residuos mineros
- Tema 3: Mineralogía ambiental: asbestos, minerales de la arcilla, zeolitas y sílice cristalina/amorfa
- Tema 4: Drenaje ácido de minas
- Tema 5: Almacenamiento geológico de residuos
- Tema 6: Salinización y ambientes salinos
- Tema 7: Introducción a los riesgos geológicos
- Tema 8: Riesgo de subsidencia y movimientos en masa
- Tema 9: Riesgo sísmico
- Tema 10: Riesgo volcánico
- Tema 11: Riesgo de inundaciones
- Tema 12: Riesgo de erosión

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

TEMARIO DE PRÁCTICAS

Bloque I: Geoquímica ambiental

- Práctica 1: análisis de laboratorio de muestras de suelos contaminados: granulometría, TOC, DRX y composición química
- Práctica 2: Análisis y evaluación de la contaminación de un suelo por metales pesados

Bloque II: Riesgos Geológicos

- Práctica 1. Metodología de análisis de escenarios de riesgo sísmico.
- Práctica 2. Elaboración y análisis de mapas de susceptibilidad a movimientos en masa.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA									
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Εv	Ob	Descripción		
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	E03 E05 E06 E09 E12 E13 E18 E19 E25 G02 G03	0.8	20	s	s	Se realizará una memoria de prácticas en cada una de las dos partes del laboratorio de la asignatura. Todas las actividades relacionadas con las prácticas se podrán recuperar mediante un examen sobre el contenido de las prácticas.		
Enseñanza presencial (Prácticas)	Aprendizaje	E03 E05 E06 E09 E12 E13	0.6	15	S		Se realizarán las practicas en los laboratorios del área. La asistencia a las prácticas se considera como una actividad obligatoria y no recuperable para poder superar la		

[PRESENCIAL]	cooperativo/colaborativo	E18 E19 E25 G02 G03					asignatura. La evaluación de las
							mismas sí será recuperable, ya sea en la convocatoria extraordinaria o
							especial de finalización.
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E03 E04 E09 E12 E18 E19 E29 E30 G04	0.9	22.5	S	Ν	De forma aleatoria algunos días se realizarán resúmenes a la finalización de las clases: al final de la clase los alumnos escribirán, en un A4, las ideas principales tratadas en la lección magistral
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	E02 E03 E05 E06 E09	1.9	47.5	N	-	Trabajo autónomo del estudiante
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E02 E03 E04 E05 E06 E09 G03	0.1	2.5	S	S	Examen final de la asignatura
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Tutorías grupales	G03	0.1	2.5	N		Los días indicados en el programa se atenderá de forma conjunta en horario de clase de teoría las dudas sobre los diferentes bloques temáticos
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	G02 G03	0.1	2.5	s	S	Exposición de los trabajos de las prácticas
Total:							
	Créditos totales de trabajo presencial: 1.8			Horas totales de trabajo presencial: 45			
Créditos totales de trabajo autónomo: 2.7					ŀ	lor	as totales de trabajo autónomo: 67.5

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES								
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción					
Elaboración de memorias de prácticas	30.00%	0.00%	Se elaborará una memoria de cada una de las dos partes de las prácticas y su nota conjunta supondrá un 20% del total					
Prueba final	60.00%	1100 00%	Se realizarán un examen final sobre todos los temas de la asignatura					
Presentación oral de temas	5.00%	0.00%	Seminaro sobre los resultados de las prácticas donde los alumnos exponen los resultados de las mismas y se debate entre toda la clase sobre ellos					
Otro sistema de evaluación	5.00%	0.00%	Se realizarán resúmenes a la finalización de las clases: de manera aleatoria, determinados días, al final de la clase los alumnos escribirán, en un A4, las ideas principales tratadas en la lección magistral					
Tota	I: 100.00%	100.00%						

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Se tendrán en cuenta las diferentes actividades de la asignatura para el cálculo de la nota final. En las prácticas y en los exámenes teóricos finales de los dos bloques de la asignatura es necesario obtener como mínimo un 4 para hacer media entre las dos partes. En todo caso, la asignatura solo se considerará superada si el conjunto de todas las actividades evaluables resulta en una nota de un 5 o superior (sobre 10).

Evaluación no continua:

Se realizará un examen teórico-practico sobre todo el contenido de la asignatura.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En evaluación continua, se realizará un examen teórico y se guardarán las notas de la convocatoria ordinaria de la memoria de prácticas y resúmenes de clase. En las prácticas y en los exámenes teóricos finales de los dos bloques de la asignatura es necesario obtener como mínimo un 4 para hacer media entre las dos partes.

En evaluación no continua se realizará un examen teórico-práctico sobre todo el contenido de la asignatura

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se realizará un examen teórico-práctico sobre el temario de la asignatura que supondrá el 100% de la calificación del alumno

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL No asignables a temas Horas Suma horas

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS									
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción				
Eby G.N.	Principles of Environmental Geochemistry	Thomson		2004					
Albarède F.	Geochemistry An Introduction	Cambridge University Press		2009					

Edward A. Keller	Riesgos naturales	PRENTICE HALL		8483223368	2011
Girard J.E.	Principles of Environmental Chemistry	Jones and Bartlet	t		2005
Glade, T., Anderson, M., y Crozier M.	Landslide hazard and risk	John Wiley & Sons, Ltd		0-471-48663-9	2004
González de Vallejo, L.	Ingeniería Geológica	Pearson Educación	Madrid	84-205-3104-9	2010
Haraldur, S.	Encyclopedia of Volcanoes	Academic Press		012643140X	1999
Holland H.D. & Turekian K.K.	Environmental Geochemistry	Elsevier			2005
L. G. N Rodríguez, T. J. Chuy Rodriguez, I. N Vidaud Quintana	Indicadores Mas Comunes En La Evaluaci N de Riesgos Geol Gicos: Indicadores cualitativos y cuantitativos para la evaluación de peligro, vulnerabilidad y riesgos geológicos	Editorial Académica Española		3659028495	2012
L. G. Rodríguez	La Gestión De Riesgos Geológicos: Consideraciones metodológicas sobre amenaza, vulnerabilidad y riesgos en las construcciones	Editorial Académica Española		3848468697	2012
Montgomery C.W.	Enviromental Geology	McGraw-Hill			1997
Pipkin, B.W. & Trent D.D.	Geology and the Environment	West/Wadsworth			1997
Schumann, A.	Flood Risk assessment and management	Springer		978-90-481-9916-7	2011
Siegel F.R.	Environmental Geochemistry of Potential Toxic Metals	Springer			2002
Smith, K.	Environmental hazards: assessing risk and reducing disaster	Routledge physical risk and reducing disaster		0-415-22463-2	2001
Stefanson, R.	Advances in earthquake Prediction: Research and Risk Mitigation	Springer	Berlin	978-3-540-47569	2011
Walther J.V.	Essentials of Geochemistry	Jones and Bartlet	t		2009