Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2012 / 2013

					0 0.00
DATOS IDEN					
Concentració	ón de menas				
Asignatura	Concentración de				
	menas				
Código	V09G310V01511				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería de los				
	Recursos Mineros				
	y Energéticos				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		OP	3	1c
Lengua	Castellano				
Impartición					
	Ingeniería de los recursos	naturales y medio ambie	ente		
Coordinador/a	Rivas Brea, Teresa				
Profesorado	Rivas Brea, Teresa				
Correo-e	trivas@uvigo.es				
Web					
Descripción					
general					

Competencias de titulación

Código

- A32 CEEM11 Diseño, operación y mantenimiento de plantas de preparación y tratamiento de minerales, rocas industriales, rocas ornamentales y residuos.
- B1 CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.
- B2 CG2 Capacidad de desarrollar un proyecto completo en cualquier campo de esta ingeniería, combinando de forma adecuada los conocimientos adquiridos, accediendo a las fuentes de información necesarias, realizando las consultas precisas e integrándose en equipos de trabajo interdisciplinar.
- B3 CG3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a fenómenos y situacionesproblema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando las estrategias adecuadas.
- CG4 Favorecer el trabajo cooperativo, las capacidades de comunicación, organización, planificación y aceptación de responsabilidades en un ambiente de trabajo multilingüe y multidisciplinar, que favorezca la educación para la igualdad, para la paz y para el respeto de los derechos fundamentales.
- CG5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas, actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y sociales.
- CG6 Conocer y manejar la legislación aplicable al sector, conocer el entorno social y empresarial y saber relacionarse con la administración competente integrando este conocimiento en la elaboración de proyectos de ingeniería y en el desarrollo de cualquiera de los aspectos de su labor profesional.
- B7 CG7 Capacidad para organizar, interpretar, asimilar, elaborar y gestionar toda la información necesaria para desarrollar su labor, manejando las herramientas informáticas, matemáticas, físicas, etc. necesarias para ello.
- B8 CG8 Concebir la ingeniería en un marco de desarrollo sostenible con sensibilidad hacia temas medioambientales.

Competencias de materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
CEEM11 Diseño, operación y mantenimiento de plantas de preparación y tratamiento de minerales, rocas industriales, rocas ornamentales y residuos.	A32
CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.	B1
CG2 Capacidad de desarrollar un proyecto completo en cualquier campo de esta ingeniería, combinando de forma adecuada los conocimientos adquiridos, accediendo a las fuentes de información necesarias, realizando las consultas precisas e integrándose en equipos de trabajo interdisciplinar.	B2

CG3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a fenómenos y situaciones-problema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando las estrategias adecuadas.	В3
CG4 Favorecer el trabajo cooperativo, las capacidades de comunicación, organización, planificación y aceptación de responsabilidades en un ambiente de trabajo multilingüe y multidisciplinar, que favorezca la educación para la igualdad, para la paz y para el respeto de los derechos fundamentales	В4
CG5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas, actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y sociales.	B5
CG6 Conocer y manejar la legislación aplicable al sector, conocer el entorno social y empresarial y saber relacionarse con la administración competente integrando este conocimiento en la elaboración de proyectos de ingeniería y en el desarrollo de cualquiera de los aspectos de su labor profesional.	В6
CG7 Capacidad para organizar, interpretar, asimilar, elaborar y gestionar toda la información necesaria para desarrollar su labor, manejando las herramientas informáticas, matemáticas, físicas, etc. necesarias para ello.	B7
CG8 Concebir la ingeniería en un marco de desarrollo sostenible con sensibilidad hacia temas medioambientales.	B8

Contenidos			
Tema			
Introducción a la mineralurgia y su tecnología	·		
	- Métodos de procesamiento mineral		
	- Costes del procesamiento mineral		
	- Diagramas de flujo		
	- Eficiencia de las operaciones de procesamiento mineral: liberación,		
	disolución y concentración.		
	- Introducción a las tecnologías de separación y enriquecimiento:		
	reducción del tamaño, clasificación, concentración, flotación, separación		
	magnética y electrostática.		
Reducción de tamaño.	-Fragmentación de los sólidos y su finalidad		
	-Reducción del tamaño por trituración. Tipos de maquinaria:		
	machacadoras y trituradoras.		
	-Reducción del tamaño por molienda. Tipos de maquinaria: molinos.		
Clasificación	- Clasificación directa: cribado. Tipos de superficies de cribado. Equipos		
	industriales de cribado. Factores que condicionan el cribado. Rendimiento		
	y eficacia del cribado.		
	- Clasificación indirecta: principios de la clasificación en fluidos. Tipos de		
	clasificadores: clasificadores hidráulicos y de corriente horizontal.		
Concentración	- Concentración por gravedad: principios de la concentración en lámina		
	fluente. Equipamientos para la concentración por gravedad.		
	- Concentración en medio denso. Principios. Equipos separadores.		
Flotación	- Principios de la flotación		
	 Reactivos para la flotación: tipos y principios de actuación. 		
Separación magnética	- Fundamento de la separación magnética. Minerales diamagnéticos y		
	paramagnéticos.		
	- Sistemas de generación de campos magnéticos. Equipamiento.		
Separación electrostática	- Fundamentos, limitaciones y equipamiento		
Operaciones de desaguado	- Sedimentación, centrifugación y filtración.		
Diseño de plantas de tratamiento			

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Estudio de casos/análisis de situaciones	5	20.1	25.1
Prácticas de laboratorio	13.9	20.1	34
Salidas de estudio/prácticas de campo	8.4	0	8.4
Sesión magistral	22.2	37.8	60
Pruebas de respuesta corta	2.5	20	22.5

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
Descripción	

Estudio de casos/análisi de situaciones	s Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento especializado (laboratorios científicotécnicos).
Salidas de estudio/prácticas de campo	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios no académicos exteriores (empresas del sector).
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Se ofrecerá atención personalizada al alumno durante todo el curso y especialmente en las sesiones de resolución de casos o problemas. Las tutorías podrán ofrecerse durante las sesiones presenciales de docencia, en el despacho del profesor y mediante paltaformas de apoyo docente, como la plataforma TEMA, así como mediante correo electrónico.		
Estudio de casos/análisis de situaciones	Se ofrecerá atención personalizada al alumno durante todo el curso y especialmente en las sesiones de resolución de casos o problemas. Las tutorías podrán ofrecerse durante las sesiones presenciales de docencia, en el despacho del profesor y mediante paltaformas de apoyo docente, como la plataforma TEMA, así como mediante correo electrónico.		

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Estudio de casos/análisis de		10
situaciones	Se propondrá una serie de ejercicios y problemas, así como supuestos prácticos para su resolución. La realización de estos trabajos por el alumno será considerada en la evaluación.	
Pruebas de respuesta corta	La prueba escrita consistirá en la resolución de preguntas de respuesta corta.	90

Otros comentarios sobre la Evaluación

Los ejercicios, problemas y supuestos prácticos se trabajan en grupos de aula (A), en grupos C, y estarán íntimamente relacionados con las prácticas propuestas (grupos B, de laboratorio y salidas de estudios). En segunda convocatoria, para aquellos alumnos que no hayan presentado trabajos o ejercicios o no hayan asistido a prácticas y salidas, la evaluación se realizará mediante un examen en el que un 10% de la nota corresponderá a cuestiones relacionadas con las actividades anteriores.

Se valorará durante el curso la realización de exámenes parciales.

Fuentes de información

BLAZY, P. (1977) El beneficio de los minerales. Editorial Rocas y Minerales. Madrid

KELLY, E. G., SPOTTISWOOD, D.J.(1990) Int. al procesamiento de minerales. Editorial Limusa. México

WEISS, N.L.(ed), (1985). SME Mineral Proccessing Handbook. Society of Mining Engineers. New York

Recomendaciones