

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

DATOS GENERALES

Asignatura: INVESTIGACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE HIDROCARBUROS

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 2356 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MINAS

Centro: 106 - E. ING. MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADEN

Curso: 1

Lengua principal de impartición:

Uso docente de Bibliografía en inglés y francés

Página web:

Código: 311025 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 50

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: LUIS MANSILLA PLAZA - Grupo(s): 50								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
Laboratorio de Ciencias de la Tierra. Primera planta edificio Störr	INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA	6002	luis.mansilla@uclm.es	Se comunicará al comienzo del cuatrimestre				

2. REQUISITOS PREVIOS

Es una asignatura sin requisitos previos, pero sería aconsejable que el estudiante tuviera superadas las materias relacionadas con Geología General, Geología de los Recursos Energéticos, Investigación Minera y Tecnología de Sondeos de los grados de la rama de Minas.

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

Los hidrocarburos constituyen hoy día una de las bases de la tecnología mundial y a pesar de los cambios tan profundos que se están experimentando en la sustitución de éstos como fuente primaria de energía, su empleo en otros usos básicos para el desarrollo de las nuevas tecnologías hacen de éstos uno de los recursos mineros de mayor interés, de aquí la importancia que tiene el conocimiento de su investigación y explotación de forma sostenible para el Ingeniero de Minas como profesional ligado a su desarrollo actual y futuro.

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

Competencias	nron	ah sei	la	acionatura
Competencias	prop	ias ue	ıa	asignatura

Código Descripción

Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a **CB06**

menudo en un contexto de investigación

Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o CB07

poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos

especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

Conocimiento adecuado de aspectos científicos y tecnológicos de mecánica de fluidos, mecánica de medios continuos, cálculo de CF02

estructuras, geotecnia, carboquímica y petroquímica.

Conocimiento adecuado de modelización, evaluación y gestión de recursos geológicos, incluidas las aguas subterráneas, minerales y CE04

termales

CE05 Conocimiento adecuado de la tecnología de explotación de recursos minerales.

G03 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero de Minas. G04

Conocimiento de la profesión de Ingeniero de Minas y de las actividades que se pueden realizar en el ámbito de la misma.

G05 Conocimiento para aplicar las capacidades técnicas y gestoras de actividades de I+D+i dentro de su ámbito. G06 Capacidad para la exploración, investigación, modelización y evaluación de yacimientos de recursos geológicos.

G13 Capacidad para evaluar y gestionar ambientalmente proyectos, plantas o instalaciones

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

CB09

Conocer en detalle las técnicas de perforación, análisis y operaciones de pozos de extracción de hidrocarburos.

Conocer y aplicar los sistemas de producción de los hidrocarburos

Conocer y comprender las distintas partes que conforman un proyecto de investigación y explotación de hidrocarburos.

Conocer y valorar las técnicas de gestión de un campo de investigación y producción de hidrocarburos.

6. TEMARIO

Tema 1: Introducción. Conceptos generales.

Tema 1.1 Yacimientos y naturaleza de los hidrocarburos

Tema 1.2 Los hidrocarburos en un contexto de economía global

Tema 1.3 Investigación minera

Tema 2: Desarrollo de proyectos de investigación de hidrocarburos

Tema 2.1 Componentes del proyecto

Tema 2.2 El proyecto de ingeniería de la perforación

Tema 2.3 El proyecto de ingeniería de la producción

Tema 2.4 Seguridad y control ambiental

Tema 2.5 Marco legislativo

Tema 3: Ingeniería de la perforación

Tema 3.1 Diseño y arquitectura de los sondeos

Tema 3.2 Perforación

Tema 3.3 Control de erupciones

Tema 3.4 Investigación geofísica del sondeo

Tema 3.5 Acabados y cierres de pozo

Tema 4: Ingeniería de la producción

Tema 4.1 Ingeniería de yacimientos

Tema 4.2 Tecnología de producción

Tema 4.3 Operaciones de producción

Tema 4.4 Instalaciones de superficie

Tema 5: Hidrocarburos no convencionales

Tema 5.1 Naturaleza de los hidrocarburos no convencionales

Tema 5.2 Producción de hidrocarburos no convencionales

Tema 6: Seguridad y calidad medioambiental

Tema 6.1 Seguridad, salud y prevención de riesgos

Tema 6.2 Protección medioambiental

Tema 7: Dirección de proyecto y gerencia

Tema 7.1 Projet and contact management

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE									
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	OŁ	Re	ec Descripción	
Enseñanza teórica no presencial [AUTÓNOMA]	Método expositivo/Lección magistral	CB06 CB07 CB09 CE02 CE04 CE05 G03 G04 G05 G06 G13	1.2	30	S	٨	7	Lección magistral con empleo de la pizarra, proyector de transparencia, reproductor de vídeo (DVD), cañón de vídeo y cámara de TV. Empleo de la N plataforma Moodle de Campus Virtual como soporte para la comunicación, obtención de información para la elaboración de apuntes y emisión de documentos.	
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	CB06 CB07 CB09 CE02 CE04 CE05 G03 G04 G05 G06 G13	0.24	6	S	٨	N	Exposición de los fundamentos de la práctica. Resolución de los S problemas propuestos, bien de forma individual o en grupo de manera participativa	
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	CB06 CB07 CB09 CE02 CE04 CE05 G03 G04 G05 G06 G13	0.6	15	S	N	1	Resolución de modelos de proyectos aplicados a la investigación y explotación de hidrocarburos	
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Seminarios	CB06 CB07 CB09 CE02 CE04 CE05 G03 G04 G05 G06 G13	0.16	4	S	N	N	Impartición de seminarios mediante especialista donde se expongan las últimas aplicaciones e innovaciones tecnológicas de la materia estudiada	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	CB06 CB07 CB09 CE02 CE04 CE05 G03 G04 G05 G06 G13	3.6	90	N		-	Estudio personal autónomo del estudiante y trabajos supervisados. Empleo de la plataforma Moodle de Campus - Virtual como soporte para la comunicación, obtención de información para la elaboración de apuntes y emisión de documentos.	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB06 CB07 CB09 CE02 CE04 CE05 G03 G04 G05 G06 G13	0.2		s	S	8	Prueba teórica y práctica de S conocimientos teóricos y prácticos	
	Total:								
	Créditos totales de trabajo presencial: 1.2							as totales de trabajo presencial: 30	
Créditos totales de trabajo autónomo: 4.8					Horas totales de trabajo autónomo: 120				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

	Valoraciones		
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción
Resolución de problemas o casos	0.00%	20.00%	Resolución y entrega de ejercicios prácticos realizados en clase.
Otro sistema de evaluación	0.00%	20.00%	Resolución y entrega de informes o trabajos propuestos para casos típicos del mundo de la investigación y explotación de hidrocarburos
Otro sistema de evaluación	0.00%	10.00%	Presentación de memoria del taller o seminario
Prueba final	0.00%		Examen final eminentemente práctico y aplicado a la investigación y explotación de hidrocarburos.
Total:	0.00%	100.00%	

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

La evaluación ordinaria de la signatura contemplará tanto el valor obtenido en la prueba final (está prueba consistirá en una serie de ejercicios cuya temática tratará de englobar la mayor parte de los aspectos de la asignatura, estableciéndose los baremos de evaluación en cada pregunta), los trabajos y prácticas elaboradas a lo largo del curso y la participación con aprovechamiento en clase. Para aquellos estudiantes que no hayan entregado los trabajos y las prácticas de clase se le incorporará a la prueba final una serie de preguntas relacionadas con estos temas, cuya valoración total será del 25% de la nota final de la prueba.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La evaluación ordinaria de la signatura contemplará tanto el valor obtenido en la prueba final (está prueba consistirá en una serie de ejercicios cuya temática tratará de englobar la mayor parte de los aspectos de la asignatura, estableciéndose los baremos de evaluación en cada pregunta), los trabajos y prácticas elaboradas a lo largo del curso y la participación con aprovechamiento en clase. Para aquellos estudiantes que no hayan entregado los trabajos y las prácticas de clase se le incorporará a la prueba final una serie de preguntas relacionadas con estos temas, cuya valoración total será del 25% de la nota final de la prueba.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	90
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
Tema 1 (de 7): Introducción. Conceptos generales.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza teórica no presencial [AUTÓNOMA][Método expositivo/Lección magistral]	3
Tema 2 (de 7): Desarrollo de proyectos de investigación de hidrocarburos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza teórica no presencial [AUTÓNOMA][Método expositivo/Lección magistral]	3
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Tema 3 (de 7): Ingeniería de la perforación	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza teórica no presencial [AUTÓNOMA][Método expositivo/Lección magistral]	10
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	3
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	7
Tema 4 (de 7): Ingeniería de la producción	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza teórica no presencial [AUTÓNOMA][Método expositivo/Lección magistral]	6
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	3
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	6
Tema 5 (de 7): Hidrocarburos no convencionales	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza teórica no presencial [AUTÓNOMA][Método expositivo/Lección magistral]	3
Tema 6 (de 7): Seguridad y calidad medioambiental	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza teórica no presencial [AUTÓNOMA][Método expositivo/Lección magistral]	2
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Tema 7 (de 7): Dirección de proyecto y gerencia	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza teórica no presencial [AUTÓNOMA][Método expositivo/Lección magistral]	3
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	90
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	15
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	4
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	6
Enseñanza teórica no presencial [AUTÓNOMA][Método expositivo/Lección magistral]	30
The second of th	Total horas: 150

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Orche, E.	Geología e Investigación de Yacimientos Minerales	U.D. Proyectos de la ETSIME de Madrid			2001	
Serra, O.	Fundamentals of well-log Interpretation	Elservier			1984	
IFP	Formulaire de Foreur/ Drilling data handbook	Technip			2010	
López Jimeno c. et al	Manual de Sondeos (dos tomos)	U.D. Proyectos de la ETSIME de Madrid			2000	
Astier, B et al.	Realisation des forages dirigés et controle des trajectoires	Technip			1985	
Moore, Prestón L	Drillings practices manual	Pennwell			1985	
Schlumberger	Interpretación de perfiles	Schlumberger			1990	
Harley, J.J.	Drilling tools and programe	A.a.Bakamam			1987	
Nguyent, J.P.	Le foreur	Technip			1993	
Stinco, L. et al.	Aspectos técnicos, estratégicos y económicos de la exploración y producción de hidrocarburos	Instituto Argentino de Petróleo y Gas			2013	
Telford et al.	Applied Geophysics,	Cambridge University Pres			1990	
Well Control International Venezuela	Manual de Control de Pozos	Grafipress, C.A.			2011	