



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros de Minas y
Energia

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

63000124 - Investigacion y gestion de recursos hidrogeologicos

PLAN DE ESTUDIOS

06AF - Master Universitario En Ingenieria De Minas

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	13
9. Otra información.....	13

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	63000124 - Investigacion y gestion de recursos hidrogeologicos
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	06AF - Master universitario en ingeniería de minas
Centro responsable de la titulación	06 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia
Curso académico	2018-19

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Fco.javier Elorza Tenreiro (Coordinador/a)	M1	franciscojavier.elorza@upm.es	L - 18:45 - 20:45 X - 18:45 - 20:45 J - 18:45 - 20:45 V - 18:45 - 20:45
Alfonso Maldonado Zamora	FGP	alfonso.maldonado@upm.es	L - 14:00 - 16:00 M - 14:00 - 16:00 X - 14:00 - 16:00 J - 14:00 - 16:00 V - 14:00 - 16:00

Domingo Alfonso Martin Sanchez	M1	domingoalfonso.martin@up m.es	L - 08:00 - 10:00 M - 08:00 - 10:00 X - 08:00 - 10:00
-----------------------------------	----	----------------------------------	---

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

2.2. Personal investigador en formación o similar

Nombre	Correo electrónico	Profesor responsable
Sánchez Canales, María José	maria.scanales@upm.es	Elorza Tenreiro, Fco.Javier

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Master Universitario en Ingeniería de Minas no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Estratigrafía y Geomorfología, Geología Estructural y Cartografía, Mineralogía y Petrología, Geoquímica Aplicada, Hidrogeología e Hidrología

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

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

CE07 - Capacidad para la realización de estudios de gestión del territorio y espacios subterráneos, incluyendo la construcción de túneles y otras infraestructuras subterráneas

CE09 - Capacidad para proyectar y ejecutar tratamiento de aguas y gestión de residuos urbanos, industriales o peligrosos

CE10 - Capacidad para evaluar y gestionar ambientalmente proyectos, plantas e instalaciones propias de los

campos de actividad del ingeniero de minas

CG01 - Capacitación científico-técnica y metodológica para el reciclaje continuo de conocimientos y del ejercicio de las funciones profesionales de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, planificación, dirección, gestión, construcción, mantenimiento, conservación y explotación en sus campos de actividad.

CG04 - Conocimiento de la profesión de Ingeniero de Minas y de las actividades que se puedan realizar en el ámbito de la misma

CG05 - Conocimiento para aplicar las capacidades técnicas y gestoras de actividades de I+D+i dentro de su ámbito

CG09 - Capacidad para la realización de estudios de gestión del territorio y los espacios subterráneos.

CG11 - Capacidad para planificar, realizar estudios y diseñar captaciones de aguas subterráneas, así como su gestión, exploración, investigación y explotación, incluyendo las aguas minerales y termales

CG13 - Capacidad para evaluar y gestionar ambientalmente proyectos, plantas o instalaciones

CG14 - Capacidad para proyectar y ejecutar tratamientos de aguas y gestión de residuos (urbanos, industriales o peligrosos)

CT01 - Capacidad para comprender los contenidos de clases magistrales, conferencias y seminarios en lengua inglesa

CT02 - Capacidad para dinamizar y liderar equipos de trabajo multidisciplinares.

CT03 - Capacidad para adoptar soluciones creativas que satisfagan adecuadamente las diferentes necesidades planteadas

CT04 - Capacidad para trabajar de forma efectiva como individuo, organizando y planificando su propio trabajo, de forma independiente o como miembro de un equipo

CT05 - Capacidad para gestionar la información, identificando las fuentes necesarias, los principales tipos de documentos técnicos y científicos, de una manera adecuada y eficiente

CT06 - Capacidad para emitir juicios sobre implicaciones económicas, administrativas, sociales, éticas y medioambientales ligadas a la aplicación de sus conocimientos

CT07 - Capacidad para trabajar en contextos internacionales

4.2. Resultados del aprendizaje

RA4 - Aplicar los conocimientos adquiridos en la elaboración de categorías de recursos naturales y su aprovechamiento sostenible con el empleo de herramientas de gestión (análisis de ciclo de vida, riesgo ambiental, nuevas tecnologías)

RA130 - Capacidad para comprender, investigar, modelizar y predecir la situación de los recursos naturales (aguas subterráneas) definiendo su demanda dentro de la nueva economía de los recursos.

RA129 - Conocer y aplicar de las tecnologías directas e indirectas implicadas en el reconocimiento y aprovechamiento de los Recursos Geológicos.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Se pretende capacitar al estudiante para la Investigación, desarrollo, gestión y análisis de la sostenibilidad de proyectos hidrogeológicos.

Particularmente, se abordan las siguientes temáticas:

1. Obras de captación de aguas subterráneas: Hidráulica de captaciones.
2. Las aguas subterráneas en la Minería, en las Obras públicas y en el Medio Ambiente.
3. Técnicas geofísicas aplicables a las aguas subterráneas.
4. Análisis de casos prácticos.
5. Simulación numérica de problemas hidrogeológicos.

5.2. Temario de la asignatura

1. POZOS, GALERÍAS Y SONDEOS DE CAPTACIÓN O REINYECCIÓN DE AGUA
2. AGUAS MINERALES Y TERMALES
3. MODELIZACIÓN HIDROGEOLÓGICA
4. INTRODUCCIÓN AL DRENAJE MINERO
5. IMPERMEABILIZACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS
6. DRENAJE MINERO DE INTERIOR
7. DRENAJE MINERO A CIELO ABIERTO
8. VERTEDEROS Y DEPÓSITOS DE RESIDUOS
9. EFLUENTES CONTAMINANTES Y AGUAS ÁCIDAS
10. Introducción a los métodos magnetico y electrico
11. Prospección geofísica de los recursos hidrotermales
12. Inspección técnica de integridad de las balsas mineras con los métodos geofísicos

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	T1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	T1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			0,2h EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:12
3	T2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	T3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			0,2h EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:12
5	T4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	T3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
6	T5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	T3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		0,2h EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:12
7	T6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	T3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Presentación cuaderno de practicas TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 00:00
8	T7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			0,2h EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:12
9	T8 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			0,2h EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:12
10	T9 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			0,2h EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:12
11				Examen parcial EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00

12	T10 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			0,2h EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:12
13	T11 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			0,2h EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:12
14	T11 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			0,2h EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:12
15	T12 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			0,2h EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:12 Presentación en grupo PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 02:00
16	T12 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Presentación cuaderno de practicas TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 00:00 Examen parcial EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00
17				Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 04:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
2	0,2h	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:12	1%	5 / 10	CG11
4	0,2h	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:12	1%	5 / 10	CG14 CE07
6	0,2h	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:12	1%	5 / 10	CE07
7	Presentación cuaderno de practicas	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	15%	5 / 10	CE04
8	0,2h	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:12	1%	5 / 10	CG05
9	0,2h	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:12	1%	5 / 10	CG01 CG14
10	0,2h	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:12	1%	5 / 10	CG01 CG14
11	Examen parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	25%	5 / 10	CG09 CG11 CE04 CE09 CG04 CE07 CE10

12	0,2h	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:12	1%	5 / 10	CG05 CG11 CT01
13	0,2h	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:12	1%	5 / 10	CG05 CE04
14	0,2h	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:12	1%	5 / 10	CG13
15	0,2h	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:12	1%	5 / 10	CG13
15	Presentación en grupo	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	10%	5 / 10	CT02 CE04 CT07 CT01 CT03 CT04 CT05 CT06
16	Presentación cuaderno de practicas	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	15%	5 / 10	CG09 CG11 CG13 CG14 CE04 CT03
16	Examen parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	25%	5 / 10	CG05 CG11 CG14 CE04 CE09 CG04 CE10

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	100%	5 / 10	CG01 CG05 CG09 CG11 CG13 CG14 CT02 CE04 CT07 CE09 CT01

7.2. Criterios de evaluación

La evaluación podrá ser continua o final. Cada estudiante deberá elegir una de las dos modalidades en el plazo de las dos primeras semanas del curso. Si elige la evaluación final, deberá someterse solamente al examen final, que consistirá en preguntas de respuesta abierta, del nivel de las planteadas en las pruebas parciales primera y segunda de la evaluación continua. La superación de las prácticas será obligatorio en cualquier caso.

Los estudiantes que deseen realizar la evaluación continua pueden quedar exentos de realizar el examen final (EXF) siempre que hayan asistido a la mayoría de las clases (teóricas y prácticas) y aprueben cada una de las dos pruebas parciales (EXP), que consistirán en un determinado número de preguntas cortas de respuesta abierta. La calificación media ponderada obtenida en estas 2 pruebas parciales supondrá el 50% de la calificación final de la asignatura (25% Prueba primera + 25% Prueba segunda). Si el estudiante suspendiese alguna de las 2 pruebas parciales deberá presentarse al examen final para recuperarla. Las partes aprobadas se guardarán solamente para la prueba final y no para la convocatoria extraordinaria de julio.

Asimismo, en la evaluación continuada el estudiante tendrá una nota de prácticas (PRA) que supondrá el 30% de la calificación final de la asignatura, en la que se valorará el trabajo realizado en el laboratorio y el cuaderno de prácticas. Se deberá entregar el cuaderno de laboratorio la semana 7 y 16. El trabajo consistirá en la elaboración correcta de la práctica que se realizará mediante un guión al que el estudiante tendrá acceso al comienzo de la misma. Para aprobar la asignatura el estudiante deberá tener aprobadas las prácticas. Si el estudiante las suspende deberá presentarse al examen final para recuperarlas.

El restante 20% de la nota final de la asignatura en la evaluación continuada se obtendrá a partir de la realización (PRU) de pruebas cortas realizadas en horario de clase.

Así, la calificación final para los estudiantes de evaluación continuada se obtendrá mediante la expresión

siguiente:

$$\text{NOTA} = 0,25 \cdot \text{EXP}(1) + 0,25 \cdot \text{EXP}(2) + 0,3 \cdot \text{PRA} + 0,2 \cdot \text{PRU} \text{ (Si EXP}(1), \text{EXP}(2) \text{ y PRA} \geq 5)$$

Para evaluar la excelencia, el estudiante podrá realizar actividades extra que se plantearán a lo largo del curso. Con estos trabajos voluntarios se podrá sumar hasta 2 puntos a la nota final de la asignatura. De esta manera el estudiante puede alcanzar una calificación superior a 10, con lo que puede ser calificado como 10 - Matrícula de Honor.

Nota:

Si un estudiante repitiese la asignatura, mantendría la nota de prácticas siempre que su calificación en las mismas fuese superior a 5. Las demás puntuaciones no se conservarán para los cursos siguientes.

Los estudiantes que comunicasen, en el plazo de dos semanas desde el inicio de la actividad docente del grupo que les ha sido asignado por la Secretaría del Centro, que optan por evaluación mediante "sólo prueba final", deberán realizar y superar de forma obligatoria las prácticas y además realizar el examen final. Para aprobar, el estudiante deberá obtener una nota igual o superior a 5 sobre 10 en este último. La nota final será la media ponderada ($0,3 \cdot \text{PRA} + 0,7 \cdot \text{EXF}$) de ambas notas.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Guia de Aprendizaje en papel	Otros	Breve guía de la asignatura, mas completa que la versión informática
Pagina en moodle de la asignatura	Recursos web	Presentaciones, apuntes, casos prácticos y bibliografía científica

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS MODALIDADES ORGANIZATIVAS UTILIZADAS Y MÉTODOS DE ENSEÑANZA EMPLEADOS

CLASES DE TEORÍA

CLASES DE PROBLEMAS

PRACTICAS

-
-
-
-
-

TRABAJO AUTÓNOMO

TRABAJOS VOLUNTARIOS

TUTORÍAS