

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

65003022 - Seguridad E Higiene

PLAN DE ESTUDIOS

06GE - Grado En Ingenieria Geologica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/25 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
4. Descripción de la asignatura y temario.....	3
5. Cronograma.....	6
6. Actividades y criterios de evaluación.....	8
7. Recursos didácticos.....	10

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	65003022 - Seguridad e Higiene
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Cuarto curso
Semestre	Séptimo semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	06GE - Grado en Ingenieria Geologica
Centro responsable de la titulación	06 - Escuela Técnica Superior De Ingenieros De Minas Y Energía
Curso académico	2024-25

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Pedro Mora Peris (Coordinador/a)	221(M3)	pedro.mora@upm.es	M - 08:00 - 10:00 V - 16:00 - 18:00
Iñigo Mariano De Vicente Mingarro	214	inigomariano.devicente@upm.es	Sin horario.
Marcelo Fabian Ortega Romero	235	mf.ortega@upm.es	Sin horario.

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

2.3. Profesorado externo

Nombre	Correo electrónico	Centro de procedencia
Enrique García Franco	enrique.gfranco@upm.es	ETSIM MINAS Y ENERGÍA

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

CG1 - Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería Geológica.

CG2 - Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos geológicos, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas.

CG3 - Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinarios.

CG4 - Comprender el impacto de la ingeniería geológica en el medio ambiente, el desarrollo sostenible de la sociedad y la importancia de trabajar en un entorno profesional y responsable.

CG6 - Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional.

F16 - Capacidad de análisis de la problemática de la seguridad y salud en los proyectos, plantas o instalaciones.

F18 - Capacidad para aplicar metodologías de estudios y evaluaciones de impacto ambiental y, en general, de tecnologías ambientales, sostenibilidad y tratamiento de residuos.

F21 - Conocimiento de la metodología, gestión y organización de proyectos

F8 - Comprensión de los conceptos de aleatoriedad de los fenómenos físicos, sociales y económicos, así como de incertidumbre.

3.2. Resultados del aprendizaje

RA114 - Conocer los factores ambientales unidos al trabajo, sus efectos sobre la salud del trabajador y las técnicas para la evaluación de los mismos.

RA116 - Aplicar las enseñanzas al análisis de casos prácticos

RA112 - Conocer las técnicas de evaluación y prevención de riesgos, la legislación en vigor al respecto y los aspectos teóricos y prácticos que deben ser analizados para la realización de un Plan de Seguridad e Higiene

RA113 - Comprender los fundamentos de la Higiene Industrial y su aplicación en la prevención de riesgos profesionales

RA115 - Conocer los métodos de la higiene operativa para el control de los efectos nocivos derivados de la exposición laboral a agentes físicos, químicos y biológicos.

RA111 - Conocer las implicaciones que la legislación en materia de seguridad tiene para la empresa, en particular en lo referente a la prevención de riesgos laborales

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

La asignatura desarrolla los conocimientos básicos necesarios para la aplicación de las competencias atribuidas al Grado en materia de Prevención de Riesgos Laborales, profundizando en las características específicas en materia de seguridad e higiene laboral.

4.2. Temario de la asignatura

1. Las organizaciones productivas y la seguridad
2. Riesgo, prevención y protección
 - 2.1. Los daños derivados del trabajo
 - 2.2. Agentes de riesgo para la seguridad y para la higiene
 - 2.3. Técnicas de prevención de riesgos
 - 2.4. Protección colectiva e individual
 - 2.5. Psicosociología
 - 2.6. Ergonomía
3. Bases estadísticas aplicadas a la prevención
4. El marco legal de la seguridad
5. Evaluación de riesgos y Planificación de medidas preventivas
6. Gestión de la prevención de riesgos en la empresa
7. Higiene laboral
 - 7.1. Higiene teórica
 - 7.2. Higiene de campo
 - 7.3. Higiene analítica
 - 7.4. Higiene operativa
8. Contaminantes físicos
 - 8.1. Ruido
 - 8.2. Vibraciones
 - 8.3. Ambiente térmico
 - 8.4. Radiaciones no ionizantes
 - 8.5. Radiaciones ionizantes
9. Contaminantes químicos
 - 9.1. Control de exposición a agentes químicos
 - 9.2. Agentes de especial peligrosidad: carcinógenos, mutágenos y reprotóxicos
10. Contaminantes biológicos

11. Higiene en la industria extractiva

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Clase teórica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Clase teórica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Trabajo individual 1 Duración: 03:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
4	Clase teórica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Problemas higiene Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
6	Clase teórica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Trabajo individual 2 Duración: 03:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
8	Problemas higiene Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Trabajo2 PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación Progresiva Presencial Duración: 03:00
9	Clase teórica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	Clase teórica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	problemas higiene Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Trabajo1 PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación Progresiva Presencial Duración: 03:00
12	Clase teórica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

13	Trabajo en grupo Duración: 03:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Trabajo3 PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación Progresiva Presencial Duración: 03:00
14	Clase teórica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
15	Repaso y dudas Duración: 03:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
16				Examen EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 03:00 Examen EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00
17				

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.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
8	Trabajo2	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	03:00	10%	4 / 10	CG2 CG3 CG4 F8 F16 F21
11	Trabajo1	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	03:00	10%	4 / 10	CG2 CG3 CG4 F8 F16 F21
13	Trabajo3	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	03:00	10%	4 / 10	CG1 CG2 CG3 CG4 CG6 F8 F16 F18 F21
16	Examen	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	70%	4 / 10	CG1 CG2 CG3 CG4 CG6 F8 F16 F18 F21

6.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
-----	-------------	-----------	------	----------	-----------------	-------------	------------------------

16	Examen	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CG1 CG2 CG3 CG4 CG6 F8 F16 F18 F21
----	--------	-------------------------------------	------------	-------	------	--------	--

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	

6.2. Criterios de evaluación

En la evaluación continua los trabajos significarán el 30% de la nota y el examen el 70%.

En la evaluación final y en la extraordinaria el examen significará el 100% de la nota.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Seguridad e Higiene. Mora, P. De Vicente, I. Ed. Fundación Gómez-Pardo. ISBN: 978-84-09-10009-5	Bibliografía	