

Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía

## GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

1123 - Gestión del Medio Ambiente

Máster Universitario en Ingeniería de Minas  
Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil  
Obligatoria. Curso 1

Máster Universitario en Ingeniería de Minas  
Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil  
Obligatoria. Curso 1

Curso Académico 2023-2024

**1. DATOS IDENTIFICATIVOS**

Título/s	Máster Universitario en Ingeniería de Minas Máster Universitario en Ingeniería de Minas	Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 1 Obligatoria. Curso 1
Centro	Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía		
Módulo / materia	FORMACIÓN EN TECNOLOGÍA ESPECÍFICA MEDIO AMBIENTE		
Código y denominación	1123 - Gestión del Medio Ambiente		
Créditos ECTS	4,5	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)
Ámbito de conocimiento	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil		
Web			
Idioma de impartición	Español	English friendly	No
		Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. CIENCIAS Y TECNICAS DEL AGUA Y DEL MEDIO AMBIENTE
Profesor responsable	AMAYA LOBO GARCIA DE CORTAZAR
E-mail	amaya.lope@unican.es
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 2. DESPACHO (2028)
Otros profesores	TOMAS PEREZ SANTOS

**2. CONOCIMIENTOS PREVIOS**

Conocimiento de matemáticas, física y química. Conocimiento de la Problemática ambiental de un sector industrial concreto, como por ejemplo la relacionada con la actividad minera y de generación de energía.

**3. RESULTADOS DEL PROCESO DE FORMACIÓN Y APRENDIZAJE**
**4. OBJETIVOS**

Identificar, entender y desarrollar los conceptos , términos y herramientas necesarios para la Gestión Ambiental en el ámbito de la minería y negocio energético.

5. ACTIVIDADES ACADÉMICAS	
ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
<b>ACTIVIDADES PRESENCIALES</b>	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	20
- Prácticas en Aula (PA)	10
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	15
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	45
<b>ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)</b>	
- Tutorías (TU)	
- Evaluación (EV)	5
Subtotal actividades de seguimiento	5
<b>Total actividades presenciales (A+B)</b>	<b>50</b>
<b>ACTIVIDADES NO PRESENCIALES</b>	
Trabajo en grupo (TG)	15
Trabajo autónomo (TA)	47,5
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
<b>Total actividades no presenciales</b>	<b>62,5</b>
<b>HORAS TOTALES</b>	<b>112,5</b>

6. PROGRAMA DE LA ASIGNATURA													
CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU- NP	EV- NP	Semana
1	FUNDAMENTOS DE POLÍTICA AMBIENTAL. la cumbre de Río +20, programas de medio ambiente de la Unión Europea, convenios internacionales para la protección del medio ambiente, la conservación de la biodiversidad y el desarrollo sostenible.	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	1
2	CAMBIO CLIMÁTICO: el protocolo de Kyoto, Mecanismos de Desarrollo Limpio, las energías renovables en España.	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	4,00	0,00	0,00	2
3	NORMATIVA AMBIENTAL ESPAÑOLA: análisis del cuadro básico de normativa ambiental y del marco competencial.	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	4,00	0,00	0,00	3
4	GESTIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS: gestión de residuos sólidos urbanos, gestión de residuos en la industria GESTION DE LOS RECURSOS HÍDRICOS: la Directiva Marco de Agua, Planes Hidrológicos, gestión integral del agua en el medio urbano.	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	4
5	GESTIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Planes de Calidad del Aire: Contaminantes del aire. Meteorología y Climatología.	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	5
6	GESTIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Planes de Calidad del Aire: Modelos de dispersión de contaminantes.	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	6
7	GESTIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Planes de Calidad del Aire: Depuración de gases residuales.	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	4,00	0,00	0,00	7
8	INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL I: Evaluación Ambiental Estratégica	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	4,00	0,00	0,00	8
9	INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL I: Evaluación de Impacto Ambiental (1)	1,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	4,50	0,00	0,00	9
10	INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL I: Evaluación de Impacto Ambiental (2).	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	0,00	0,00	10
11	Estudio de Casos	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11
12	INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL II: Sistemas de Gestión Ambiental	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	3,00	0,00	0,00	12
13	INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL II: Auditorías Ambientales. Sistemas de Certificación Ambiental.	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	3,00	0,00	0,00	13
14	INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL III: Análisis de Ciclo de Vida. Agua virtual. Huella ecológica. Huella de carbono.	1,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	3,00	0,00	0,00	14
15	Estudio de Casos II	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
<b>TOTAL DE HORAS</b>		<b>20,00</b>	<b>10,00</b>	<b>15,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,00</b>	<b>15,00</b>	<b>47,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	

Esta organización tiene carácter orientativo.

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

7. SISTEMAS DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE				
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Examen final de contenido	Examen escrito	Sí	Sí	60,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	La marcada por el Centro			
Condiciones recuperación	Entrevista posterior y debate sobre deficiencias			
Observaciones				
Trabajo de Curso	Trabajo	No	No	15,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	semana 11			
Condiciones recuperación				
Observaciones	elaboración de trabajo práctico sobre aplicación de una herramienta de gestión ambiental			
Informe estudio grupo	Trabajo	No	No	10,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	continua			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Elaboración y defensa de un trabajo en grupo, máximo cuatro alumnos sobre supuesto práctico.			
Exposición oral del Trabajo del Curso	Otros	No	No	15,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	semana 12			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Exposición y debate valorando calidad técnica del material utilizado			
<b>TOTAL</b>				<b>100,00</b>
Observaciones				
Incorporadas en cada ítem.				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Los mismos criterios que aparecen en la tabla con la siguiente modificación: Trabajo de curso 20% Exposición oral 20 % Suprimido informe estudio grupo				

### 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

#### BÁSICA

Recursos: Proyectos reales, Pliegos de Concursos.

Bibliografía :

Fondo documental AEAS

- Fondo documental ISWA

- Fondo documental ISR

#### Complementaria

SIMAPRO

### 9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
-----------------------	--------	--------	------	---------

### 10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- |                                                                         |                                           |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Comprensión escrita                            | <input type="checkbox"/> Comprensión oral |
| <input type="checkbox"/> Expresión escrita                              | <input type="checkbox"/> Expresión oral   |
| <input type="checkbox"/> Asignatura íntegramente desarrollada en inglés |                                           |

**Observaciones**