



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

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

65004048 - Ingeniería Del Medio Ambiente

PLAN DE ESTUDIOS

06IE - Grado En Ingeniería De La Energia

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2021/22 - Primer 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.....	3
6. Cronograma.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	7
8. Recursos didácticos.....	8
9. Otra información.....	9

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	65004048 - Ingeniería del Medio Ambiente
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Tercero curso
Semestre	Quinto semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	06IE - Grado en Ingeniería de la Energía
Centro responsable de la titulación	06 - Escuela Técnica Superior De Ingenieros De Minas Y Energía
Curso académico	2021-22

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Javier Perez Rodriguez (Coordinador/a)	Tec. Química	javier.perezr@upm.es	Sin horario. A solicitar por correo electrónico
Julio Lumbreras Martin	Tec. Química	julio.lumbreras@upm.es	Sin horario. A solicitar por correo electrónico

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

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Grado en Ingeniería de la Energía no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Fundamentos de biología celular
- Compuestos químicos orgánicos e inorgánicos (clasificación y propiedades)
- Balances de materia y energía
- Funcionamiento de motores de combustión interna
- Funcionamiento de calderas y hornos
- Funcionamiento de equipos para la transmisión de calor, evaporación y secado
- Transferencia de materia y energía
- Funcionamiento de bombas, compresores, turbinas hidráulicas, de vapor y de gas

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE53 - Aplicar los principios de la tecnología ambiental a la evaluación de impactos, al tratamiento de residuos y a la sostenibilidad.

CE54 - Conocer las tecnologías de reducción de emisiones en la plantas de generación de energía.

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

CG2 - Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos energéticos, 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.

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

4.2. Resultados del aprendizaje

RA278 - Habilidad para calcular las concentraciones de contaminantes en el medio ambiente

RA276 - Capacidad de asesorar técnicamente en la evaluación y solución de problemas medioambientales en entornos industriales y urbanos

RA277 - Capacidad de seleccionar las medidas más adecuadas para la reducción de la contaminación industrial

RA279 - Habilidad para calcular rendimientos de depuración de diferentes equipos y sistemas

RA275 - Capacidad de analizar las causas de los impactos ambientales

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

ØLa asignatura está orientada a las siguientes áreas temáticas:

1. Identificar las fuentes contaminantes y modos de dispersión de contaminantes en el aire
- Ø2. Conocer los sistemas de depuración de efluentes gaseosos Ø
3. Identificar los contaminantes y modos de dispersión de los contaminantes en el agua Ø
4. Conocer los sistemas de acondicionamiento y reutilización del agua Ø
5. Conocer los sistemas de gestión de residuos Ø
6. Conocer los sistemas de regeneración de suelos Ø

7. Conocer las Mejores Técnicas Disponibles (MTD)

5.2. Temario de la asignatura

1. Mejores técnicas disponibles
2. Contaminantes y su dispersión en la atmósfera
3. Eliminación de partículas
4. Depuración de efluentes gaseosos
5. Contaminantes y su dispersión en el agua
6. Tratamientos físico-químicos
7. Tratamientos biológicos
8. Gestión de residuos
9. Regeneración de suelos

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Presentación de la asignatura y explicación tema 1 Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Presentación de la asignatura y explicación tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
2	Explicación tema 2 Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Explicación tema 2 Duración: 00:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Explicación tema 2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Explicación tema 2 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
3	Explicación tema 3 Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Explicación tema 3 Duración: 00:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Explicación tema 3 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Explicación tema 3 Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
4	Explicación tema 3 Duración: 00:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Explicación tema 4 Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Explicación tema 3 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Explicación tema 4 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
5	Explicación tema 4 Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Explicación tema 4 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Explicación tema 4 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Explicación tema 4 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
6	Explicación tema 5 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Explicación tema 5 Duración: 00:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Explicación tema 5 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Explicación tema 5 Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
7	Explicación tema 6 Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Explicación tema 6 Duración: 00:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Explicación tema 6 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Explicación tema 6 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	

8	Explicación tema 6 Duración: 00:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Explicación tema 6 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Evaluación EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
9	Explicación tema 7 Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Explicación tema 7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
10	Explicación tema 7 Duración: 00:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Explicación tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
11	Explicación tema 7 Duración: 00:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Explicación tema 8 Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Explicación tema 7 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Explicación tema 8 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
12	Explicación tema 8 Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Explicación tema 8 Duración: 00:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Explicación tema 8 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Explicación tema 8 Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
13	Explicación tema 8 Duración: 00:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Explicación tema 8 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
14	Explicación tema 9 Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Explicación tema 9 Duración: 00:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Explicación tema 9 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Explicación tema 9 Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Evaluación EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
15				
16				
17				Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:30

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 derivadas de la situación creada por la COVID-19.

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
8	Evaluación	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	4 / 10	CG1 CG2 CG3 CE53 CE54
14	Evaluación	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	4 / 10	CG1 CG2 CG3 CE53 CE54

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	02:30	100%	5 / 10	CG1 CG2 CG3 CE53 CE54

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

EVALUACIÓN CONTINUA

Se realizan dos pruebas escritas; previsiblemente la primera de ellas en la semana 8 ó 9, y la segunda en la semana 14.

En principio, cada una de las pruebas tendrá un peso específico del 50% sobre la calificación final, si bien esta ponderación podrá sufrir alguna modificación durante el curso en función del avance de la asignatura y de la fecha final de cada una de las pruebas de evaluación continua. Para aprobar la asignatura mediante evaluación continua es necesario que la nota media ponderada de las pruebas realizadas sea igual o superior a 5,0 puntos, con una calificación mínima de 4.0 puntos en cada una de ellas.

EVALUACIÓN MEDIANTE EXAMEN FINAL

En la evaluación mediante prueba final se realiza un examen escrito cuya puntuación supone el 100% de la calificación final de la asignatura. Para aprobar la asignatura es necesario que la nota sea igual o superior a 5,0 puntos.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Presentaciones de clase	Otros	Contienen los aspectos esenciales de la asignatura explicados en clase. Están disponibles en Moodle.
Bibliografía	Bibliografía	Se recomiendan 9 libros y diversos documentos electrónicos para seguir los nueve temas de la asignatura. Estos documentos están referenciados en el denominado "Tema 0" de la asignatura que se distribuye con el resto de la documentación.

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

A fecha de elaboración de la presente guía, se estima que la docencia del curso 2021-2022 se lleve a cabo en modalidad tele-enseñanza y así se ha completado el cronograma. No obstante, dependiendo de la situación sanitaria en septiembre de 2021, la enseñanza podría ser en formato presencial, por lo que así se deja explícito en este apartado.

Se recomienda un seguimiento continuo de los conocimientos relativos a la asignatura mediante la asistencia a clase y la realización de los problemas propuestos.

La asignatura se relaciona con el ODS3, el ODS6, el ODS7, el ODS11, el ODS12 y el ODS13.