



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

63000141 - Tratamiento de residuos solidos y efluentes liquidos

PLAN DE ESTUDIOS

06AF - Master Universitario En Ingenieria De Minas

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - 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.....	9

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	63000141 - Tratamiento de residuos solidos y efluentes liquidos
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Segundo curso
Semestre	Tercer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
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 *
Dulce Nombre De M. Gomez-Limon Galindo (Coordinador/a)	638	dulce.gomezlimon@upm.es	L - 10:00 - 14:00 M - 10:00 - 12:00
Iñigo Mariano De Vicente Mingarro	214	inigomariano.devicente@upm.es	M - 12:00 - 15:00 J - 15:00 - 18:00

Pedro Mora Peris	214	pedro.mora@upm.es	M - 10:00 - 13:00 V - 16:00 - 19:00
------------------	-----	-------------------	--

* 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 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

- Ingeniería Ambiental

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE03 - Conocimiento adecuado de evaluación de proyectos y análisis de riesgo. Dirección, organización y mantenimiento. Economía y gestión de empresas. Calidad. . Legislación aplicable al medio natural. Gestión del conocimiento

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

CG02 - Comprensión de los múltiples condicionamientos de carácter técnicos, legal y de la propiedad que se plantean en el proyectos de una planta o instalación, y capacidad para establecer diferentes alternativas válidas, elegir la óptima y plasmarla adecuadamente, previendo los problemas de su desarrollo, y empleando los métodos y tecnologías más adecuadas, tanto tradicionales como innovadores, con la finalidad de conseguir la mayor eficacia y favorecer el progreso y un desarrollo de la sociedad sostenible y respetuoso con el medio ambiente

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)

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

4.2. Resultados del aprendizaje

RA45 - Capacidad para diseñar los tratamientos físico-químicos, térmicos y biológicos a los residuos y a los suelos contaminados.

RA47 - Capacidad para seleccionar y aplicar la tecnología más adecuada para el tratamiento de las aguas ácidas de mina incluidos los sistemas pasivos

RA46 - Capacidad para aplicar los tratamientos físico-químicos y biológicos a los efluentes líquidos

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Esta asignatura está compuesta por dos bloques diferenciados, el primero relacionado con la gestión y el tratamiento de residuos, y otro segundo basado en la gestión y tratamiento de los efluentes líquidos. Se mostrarán ejemplos prácticos de instalaciones de reciclado y valorización energética de residuos, así como de efluentes líquidos contaminados y su manera depurarlos.

5.2. Temario de la asignatura

1. Introducción: gestión integral de residuos. Selección del tratamiento más adecuado según la tipología del residuo.
2. Vertederos
3. Valorización energética de residuos
4. Aprovechamiento de materias primas contenidas en los residuos.
 - 4.1. Clasificación de residuos sólidos
 - 4.2. Gestión de los residuos sólidos
 - 4.3. Conceptos básicos del tratamiento de residuos sólidos
5. Plantas de tratamiento de residuos sólidos según tipología de éste.
6. Selección y dimensionamiento de equipos e instalaciones de tratamiento de residuos sólidos
7. Parámetros indicadores de calidad y contaminación de aguas
8. Tipos de efluentes líquidos
9. Tratamientos de Prevención y para la depuración de aguas
10. Contaminación de aguas en Minería y medidas correctoras
11. Caso Práctico: EDAR

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Tema 1. Introducción: gestión integral de residuos. Selección del tratamiento más adecuado según la tipología del residuo Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 2. Vertederos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Tema 3. Valorización energética de residuos sólidos. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Tema 4. Aprovechamiento de materias primas contenidas en los residuos: Reciclado Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Tema 4. Aprovechamiento de materias primas contenidas en los residuos: Reciclado Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6				Realización de trabajos individuales y su defensa 1er BLOQUE Se considera la asistencia a Visita Técnica PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Duración: 02:00
7	Tema 5. Plantas de tratamiento de residuos sólidos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Tema 6. Selección y dimensionamiento de equipos e instalaciones de tratamiento de residuos sólidos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9				Control de evaluación continua 1er BLOQUE EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00

10	Tema 7. Parámetros indicadores de calidad y contaminación de aguas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	Tema 8. Tipos de efluentes líquidos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12				Realización de trabajos individuales y su defensa 2º BLOQUE PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Duración: 02:00
13	Tema 9. Tratamientos de Prevención y para la depuración de aguas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
14	Tema 10. Contaminación de aguas en Minería y medidas correctoras Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
15	Tema 11. Ejemplo de una EDAR Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
16				
17				Control de evaluación continua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00 Evaluación final. Solo para aquellos alumnos que no han optado por la evaluación continua, o bien, no hayan superado esta EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 02:00

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
6	Realización de trabajos individuales y su defensa 1er BLOQUE Se considera la asistencia a Visita Técnica	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	02:00	20%	5 / 10	CG02 CE03 CG13 CG14 CE10 CT04 CT05 CE09
9	Control de evaluación continua 1er BLOQUE	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	5 / 10	CG02 CE03 CG13 CG14 CE10 CT04 CT05 CE09
12	Realización de trabajos individuales y su defensa 2º BLOQUE	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	02:00	15%	5 / 10	CG02 CE03 CG13 CG14 CE10 CT04 CT05 CE09
17	Control de evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	15%	5 / 10	CG13 CG14 CE10 CE09

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Evaluación final. Solo para aquellos alumnos que no han optado por la evaluación continua, o bien, no hayan superado esta	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG02 CE03 CG13 CG14 CE10 CT04 CT05

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

La asignatura se divide en 2 BLOQUES diferenciados con 20h para el 1er BLOQUE (impartido por la profesora Dulce Gómez-Limón Galindo), correspondiente al Tratamiento de RESIDUOS, y con 10h para el 2º BLOQUE (impartido por los Profesores Iñigo de Vicente Mingarro y Pedro Mora Peris).

En cuanto a la evaluación continua de la asignatura se puntuara de la siguiente manera:

El 1er BLOQUE se puntua con un 70% del total de la asignatura, pero que a su vez se valora con un 50% en una prueba o examen presencial de esta parte, que se realizará al finalizar este 1er BLOQUE y el restante 20% correspondera a la realización de trabajos individuales y su defensa pública, así como asistencia a una visita técnica.

Al finalizar la impartición de este 1er bloque, para los alumnos que opten por la EVALUACIÓN CONTINUA se les realizará una prueba o examen presencial de este 1er BLOQUE, que representará el 70% de la nota final de la asignatura, de la cual a su vez corresponde en un 40% dicha prueba o examen presencial de esta parte, y el restante 30% correspondera a la realización de trabajos individuales y su defensa pública, así como asistencia a una visita técnica.

Por tanto, si la nota final de este 1er BLOQUE es superior a 5 (considerando examen presencial y trabajos), se considerara como EXAMEN LIBERATORIO de esta parte de la asignatura por lo que los alumnos solo deberán presentarse al examen final con la materia correspondiente al 2º BLOQUE de la asignatura,

Respecto al 2º BLOQUE, que representa una calificación del 30% de la nota final de la asignatura, al finalizar dicho bloque se realizará un examen presencial con una puntuación del 15%, y otro 15% correspondera a dos trabajos individuales realizados a lo largo de este periodo de impartición de la materia.

Los alumnos de evaluación continua que no hayan superado la prueba del 1er BLOQUE (examen + Trabajos), deberán ir al examen final, es decir, con el bloque que no hayan aprobado.

Los alumnos que hayan optado por la EVALUACIÓN FINAL deberán realizar un examen final con los contenidos de los dos BLOQUES.

Igualmente se tendrá en cuenta para subir nota la asistencia a clase.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Bibliografía recomendada	Bibliografía	
Documentación clase	Otros	Presentaciones profesor