

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (MA9.56.1.6) GESTIÓN DE LA DEPURACIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS Y RESIDUOS

Curso 2019-2020
(Fecha de aprobación de la adenda: 30/04/2020)

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
		1º	2º	4,5	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Montserrat Zamorano Toro (viernes 8:30-14.30) Jaime Martín Pascual (martes 10:30-12:30 y martes y jueves de 15:30-17:30)	Correo electrónico (zamorano@ugr.es y jmpascual@ugr.es) Google Meet
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
<ul style="list-style-type: none">La visita a instalación de tratamiento de residuos será sustituida por varias visitas virtuales a instalaciones (Granada, Mallorca, Madrid, entre otras).	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<ul style="list-style-type: none">Docencia síncrona a través de Google Meet en el horario establecido por la ETSICCPVideos de las sesiones síncronas en Google Drive para su visionado asíncronoEntrega de documentación para seguimiento de la asignatura en PRADOCuestionarios en PRADO	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)	
Evaluación continua (Convocatoria Ordinaria)	
PARTE I: AGUAS (50% de la calificación final. Se necesita obtener un mínimo de 4 en este bloque para hacer media con la parte de residuos) <ul style="list-style-type: none">Entrega de actividades propuestas en clase y prácticas – 30%Examen final – 60%. Es necesario sacar una calificación mínima de 3 para hacer media con el resto de las partes de este bloque. Consistirá en un cuestionario tipo test de 25 preguntas con 4 opciones de las que solo 1 es correcta. Se realizará el día establecido por la ETSICCP. Las respuestas incorrectas puntúan de forma negativa a razón 1/3 de las respuestas correctas. En caso de que la convocatoria ordinaria sea no presencial el cuestionario se realizará a través de PRADO con la herramienta cuestionario con sesión virtual en directo a través	



de Google Meet.

- Asistencia y participación en clase – 10%

PARTE II: RESIDUOS (50% de la calificación final. Se necesita obtener un mínimo del 4 en este bloque para hacer media con la parte de aguas)

- Prueba de clase de conocimiento de la materia (conceptos básicos) (**10% de la nota del bloque de residuos**). Consistirá en un cuestionario tipo test de 20 preguntas con 4 opciones de las que solo 1 es correcta. Se realizará el día establecido con los estudiantes, en horario de clase, a través de PRADO con la herramienta cuestionario con sesión virtual en directo a través de Google Meet.. Las respuestas incorrectas puntúan de forma negativa a razón 1/3 de las respuestas correctas.
- Calificación de los trabajos prácticos (**60% de la nota del bloque de residuos**). Los trabajos se desarrollarán en grupo en las sesiones prácticas, en directo a través de Google Meet. Finalmente serán expuestos en la fecha indicada a los estudiantes al inicio de la asignatura. En el caso de no poder hacerlo presencialmente se hará en directo a través de Google Meet.
- Examen final – (**30% de la nota del bloque de residuos**). Consistirá en un cuestionario tipo test de 25 preguntas con 4 opciones de las que solo 1 es correcta. Se realizará el día establecido por la ETSICCP. Las respuestas incorrectas puntúan de forma negativa a razón 1/3 de las respuestas correctas. En caso de que la convocatoria ordinaria sea no presencial el cuestionario se realizará a través de PRADO con la herramienta cuestionario con sesión virtual en directo a través de Google Meet.

Convocatoria Extraordinaria

Constará de un examen teórico-práctico con el contenido de todo el temario impartido en la asignatura según lo descrito en la guía docente, estructurado en dos partes (Aguas y Residuos). Cada una de las partes (Aguas y Residuos) deberá ser superada con una calificación mínima de 5 para superar la asignatura. En caso de que el estudiante hubiera obtenido una calificación igual o superior a 5 en una de las partes (Aguas o Residuos) en la evaluación continua no será necesario que realice esa parte; en este caso, para esa parte se considerará la nota obtenida durante la evaluación ordinaria para obtener la calificación final.

Las características del examen de cada uno de los bloques será la siguiente:

- Teoría (**50% de la calificación del bloque correspondiente**). Consistirá en un cuestionario tipo test de 25 preguntas con 4 opciones de las que solo 1 es correcta. Se realizará el día establecido por la ETSICCP. Las respuestas incorrectas puntúan de forma negativa a razón 1/3 de las respuestas correctas. En caso de que la convocatoria extraordinaria sea no presencial, el cuestionario se realizará a través de PRADO con la herramienta cuestionario con sesión virtual en directo a través de Google Meet.
- Práctica (**50% de la calificación del bloque correspondiente**). Consistirá en la resolución de uno o varios casos prácticos. Se realizará el día establecido por la ETSICCP. En caso de que la convocatoria extraordinaria sea no presencial, la prueba se entregará a través de PRADO con la herramienta tarea con sesión virtual en directo a través de Google Meet.

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

Constará de un examen teórico-práctico con el contenido de todo el temario impartido en la asignatura según lo descrito en la guía docente, estructurado en dos partes (Aguas y Residuos). Cada una de las partes (Aguas y Residuos) deberá ser superada con una calificación mínima de 5 para superar la asignatura. En caso de que el estudiante hubiera obtenido una calificación igual o superior a 5 en una de las partes (Aguas o Residuos) en la evaluación continua no será necesario que realice esa parte; en este caso, para esa parte se considerará la nota obtenida durante la evaluación ordinaria para obtener la calificación final.

Las características del examen de cada uno de los bloques será la siguiente:

- Teoría (**50% de la calificación del bloque correspondiente**). Consistirá en un cuestionario tipo test de 25 preguntas con 4 opciones de las que solo 1 es correcta. Se realizará el día establecido por la ETSICCP. Las respuestas incorrectas puntúan de forma negativa a razón 1/3 de las respuestas correctas. En caso de que la



convocatoria ordinaria sea no presencial el cuestionario se realizará a través de PRADO con la herramienta cuestionario con sesión virtual en directo a través de Google Meet.

- **Práctica (50% de la calificación del bloque correspondiente)**. Consistirá en la resolución de uno o varios casos prácticos. Se realizará el día establecido por la ETSICCP. En caso de que la convocatoria ordinaria sea no presencial la prueba se entregará a través de PRADO con la herramienta tarea con sesión virtual en directo a través de Google Meet.

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

- En las presentaciones empleadas para la docencia se incluyen los enlaces a los recursos virtuales empleados para el seguimiento de la docencia y el trabajo no presencial.

ENLACES:

- Se incluyen por temas en las presentaciones de clase.

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

