

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (237 11 3F) INGENIERÍA SANITARIA

Curso 2019-2020  
(Fecha de aprobación de la adenda: 28/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Ingeniería Civil			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Tecnología Específica de Hidrología	Tecnologías del Medio Ambiente	3º	6º	6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
José Manuel Poyatos Capilla (miércoles 9:00-12:00 y jueves 9:30-12:30) Jaime Martín Pascual (martes 10:30-12:30 y martes y jueves de 15:30-17:30)	Correo electrónico (jpyatos@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"><li>No se realiza práctica de laboratorio y esas competencias se incluyen en las sesiones prácticas</li><li>Visita técnica virtual a instalaciones de tratamiento de aguas a través de videos alojados en PRADO</li></ul>	
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"><li>Docencia síncrona a través de Google Meet en el horario establecido por la ETSICCP</li><li>Alojamiento de videos en Google Drive para su visionado asíncrono</li></ul>	
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)	
Convocatoria Ordinaria	
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Entrega de ejercicios de resolución de casos prácticos (20 %)</b> Entrega de los ejercicios propuestos durante el curso relativos a los contenidos de las prácticas. Las prácticas se entregarán a través de PRADO con la herramienta tarea 20 % de la calificación final.</li><li><b>Prácticas de ordenador (10 %)</b> Entrega de los ejercicios propuestos durante las sesiones prácticas de ordenador.</li></ul>	

Firma (1): LAURA GARACH MORCILLO  
En calidad de: Secretario/a de Departamento



UNIVERSIDAD DE GRANADA

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR  
grados.ugr.es

Página 1



Este documento firmado digitalmente puede verificarse en <https://sede.ugr.es/verifirma/>  
Código seguro de verificación (CSV): 631536E4461C87FE3C31E416C6C576EB

28/04/2020  
Pág. 1 de 3

Las prácticas se entregarán a través de PRADO con la herramienta tarea  
10 % de la calificación final.

- **Informe de visitas virtuales a instalaciones para el tratamiento de aguas (10 %)**

Entrega de informe sobre las instalaciones mostradas de forma virtual.

El informe se entregará a través de PRADO con la herramienta tarea  
10 % de la calificación final.

- **Trabajo en pequeño grupo (20 %)**

Realización de trabajo sobre cálculo de instalación para el tratamiento de aguas en parejas o individualmente. Se evaluará la memoria y la presentación.

La memoria se entregará a través de PRADO con la herramienta tarea y la presentación del trabajo se realizará de forma virtual a través de Google Meet en el horario establecido por la ETSICCP.

20 % de la calificación final.

- **Examen final teórico-práctico (40 %)**

Este examen constará de 2 partes y para poder superar la asignatura será necesario obtener una calificación en el examen final superior a 3 sobre 10.

- **Cuestionario tipo test**

Cuestionario tipo test de 20 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.

- **Cuestiones prácticas de desarrollo**

Cuestiones de desarrollo relativa a los contenidos prácticos.

Se realizará el día establecido por la ETSICCP. Los estudiantes podrán emplear cualquier material para el desarrollo de las cuestiones. En caso de que la convocatoria ordinaria sea no presencial estas cuestiones se realizará a través de PRADO con la herramienta tareas con sesión virtual en directo a través de Google Meet. En caso de ser necesario el estudiante expondrá los resultados obtenidos a través de la plataforma.

## Convocatoria Extraordinaria

Este examen constará de 2 partes:

- **Cuestionario tipo test**

Cuestionario tipo test de 20 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.

- **Cuestiones prácticas de desarrollo**

Cuestiones de desarrollo relativa a los contenidos prácticos.

Se realizará el día establecido por la ETSICCP. Los estudiantes podrán emplear cualquier material para el desarrollo de las cuestiones. En caso de que la convocatoria extraordinaria sea no presencial estas cuestiones se realizará a través de PRADO con la herramienta tareas con sesión virtual en directo a través de Google Meet. En caso de ser necesario el estudiante expondrá los resultados obtenidos a través de la plataforma.

## 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)

Este examen constará de 2 partes:

- **Cuestionario tipo test**

Cuestionario tipo test de 20 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.

- **Cuestiones prácticas de desarrollo**

Cuestiones de desarrollo relativa a los contenidos prácticos.



Se realizará el día establecido por la ETSICCP. Los estudiantes podrán emplear cualquier material para el desarrollo de las cuestiones. En caso de que la convocatoria ordinaria sea no presencial estas cuestiones se realizará a través de PRADO con la herramienta tareas con sesión virtual en directo a través de Google Meet. En caso de ser necesario el estudiante expondrá los resultados obtenidos a través de la plataforma.

#### 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)

