

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (237 11 BB)

ANÁLISIS DE REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO

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
Optatividad de la mención de HIDROLOGÍA	Tecnologías del Medio Ambiente	4º	8º	6	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
<p>Parte I: Jaime Martín Pascual (martes 10:30-12:30 y martes y jueves de 15:30-17:30)</p> <p>Parte II: Francisco Rueda Valdivia (miércoles 15:30-17:30, y jueves y viernes de 12:30 a 14:30) con cita previa.</p>	<p>Parte I: Correo electrónico (jmpascual@ugr.es) y Google Meet</p> <p>Parte II: Correo electrónico (fjrueda@ugr.es) y Google Meet/Skype</p>
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
<ul style="list-style-type: none"> No se realiza visita técnica y esas competencias se han incluido en el temario teórico 	
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 ETSICCP Alojamiento de videos de las sesiones síncronas en Google Drive para su visionado asíncrono 	
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"> Asistencia y participación en las actividades teóricas (20 %) 20 % de la calificación final. 	



- **Informe y casos prácticos asignados (40 %)**

Entrega de los ejercicios propuestos.

Los ejercicios se entregarán a través de PRADO con la herramienta tarea. La realización del 100 % de las prácticas será obligatoria.

40 % de la calificación final.

- **Prueba final sobre Redes de Abastecimiento (20 %)**

Cuestionario tipo test de 20 preguntas con 4 opciones de las que solo 1 es correcta.

Esta prueba se realiza durante el periodo docente, en hora de clase. Las respuestas incorrectas puntúan de forma negativa a razón 1/3 de las respuestas correctas. En caso de que 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.

20 % de la calificación final.

- **Prueba final sobre Redes de Saneamiento (20 %)**

Realización de proyecto propuesto el último día de clase que deberá ser entregado para su evaluación el día fijado para el examen ordinario. El informe y resultados del proyecto se entregarán a través de PRADO con la herramienta tarea.

20 % de la calificación final.

Convocatoria Extraordinaria

- **Cuestionario tipo test sobre redes de abastecimiento (15 %)**

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.

15 % de la calificación final.

- **Caso práctico Redes de Abastecimiento (35 %)**

Se presentará un caso práctico para que el/la estudiante lo resuelva y lo entregue en 2 horas.

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 tarea con sesión virtual en directo a través de Google Meet.

35 % de la calificación final.

- **Caso práctico Redes de Saneamiento (50 %)**

Se presentará un caso práctico para que el/la estudiante lo resuelva y lo entregue en 24 horas. La información necesaria para la resolución del caso práctico se pondrán a disposición del alumno a través de PRADO con la herramienta tarea.

Esta información y los objetivos del caso práctico se pondrán a disposición del alumno el día establecido por la ETSICCP. En caso de que la convocatoria ordinaria sea no presencial el caso práctico será presentado en sesión virtual en directo a través de Google Meet.

50 % de la calificación final.

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)

- **Cuestionario tipo test sobre redes de abastecimiento (15 %)**

Cuestionario tipo test de 20 preguntas con 4 opciones de las que solo 1 es correcta.

Se realizará el día establecido para el examen final 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.

15 % de la calificación final.

- **Caso práctico Redes de Abastecimiento (35 %)**

Se presentará un caso práctico para que el/la estudiante lo resuelva y lo entregue en 2 horas.

Se realizará el día establecido para el examen final 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 tarea con sesión virtual en directo a través de Google Meet.

35 % de la calificación final.

- **Caso práctico Redes de Saneamiento (50 %)**

Se presentará un caso práctico para que el/la estudiante lo resuelva y lo entregue en 24 horas. La información necesaria para la resolución del caso práctico se pondrán a disposición del alumno a través de PRADO con la herramienta tarea.

Esta información y los objetivos del caso práctico se pondrán a disposición del alumno el día establecido por la ETSICCP. En caso de que la convocatoria ordinaria sea no presencial el caso práctico será presentado en sesión virtual en directo a través de Google Meet.

50 % de la calificación final.

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, y en la plataforma virtual.

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

