

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (237 11 CA) ORGANIZACIÓN DE LOS SERVICIOS URBANOS DE AGUAS Y RESIDUOS

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 Transportes y Servicios Urbanos	Tecnologías del Medio Ambiente	4º	2º	6	Optativa

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">Los seminarios se incluyen en las clases prácticas ya que no ha sido posible organizarlosEl resto de actividades se han realizado antes de la interrupción de la docencia presencial o bien se han adaptado a su impartición de forma síncrona	
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 ETSICCPEntrega de documentación para seguimiento de la asignatura 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)	
La nota final será la media ponderada de las siguientes partes: <ul style="list-style-type: none">Entrega de trabajo individual (40 % de la nota final). Consistirá en la entrega y presentación de un trabajo monográfico en el que se deberá hacer una propuesta de indicadores que permitan establecer una categoría de calles y espacios en la vía pública para la implantación de diferentes sistemas de recogida y presentación	



de residuos.

- Entrega de trabajos y prácticas (40 % de la nota final). Consistirá en la entrega de las tareas e informes de prácticas de la asignatura. Las prácticas serán propuestas en clase y se entregarán a través de PRADO con la herramienta tarea.
- Asistencia y participación en las sesiones presenciales (20 % de la nota final). Se valorará la asistencia y participación en las sesiones virtuales en directo a través de Google Meet.

Convocatoria Extraordinaria

Constará de tres cuestionarios correspondientes a los bloques I (primera parte) II (segunda parte) y III (tercera parte). La nota final será la media ponderada de cada uno de los tres cuestionarios siempre y cuando la calificación de cada uno de ellos sea superior a 3 sobre 10.; la ponderación considerada será del 20 % para la primera parte y 40 % para cada una de las partes restantes.

Cada cuestionario será tipo test con 10 preguntas de 4 opciones de las que solo 1 es correcta. Las respuestas incorrectas puntúan de forma negativa a razón 1/3 de las respuestas correctas. Se realizará el día establecido por la ETSICCP. En el caso de no poder hacerse de forma presencial, se realizará a través de PRADO con la herramienta cuestionario 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)

La evaluación única final a la que el alumno se puede acoger en los casos indicados en la “MODIFICACIÓN DE LA NORMATIVA DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA (Aprobada en Consejo de Gobierno de 26 de octubre de 2016)” constará de una prueba oral en la que se evaluarán los contenidos de la asignatura. En el caso de no poder hacerse de forma presencial se realizará a través de Google Meet en la fecha establecida por la ETSICCP para la convocatoria ordinaria; el examen será grabado.

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)





UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Página 3

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es



Este documento firmado digitalmente puede verificarse en <https://sede.ugr.es/verifirma/>
Código seguro de verificación (CSV): 63A826C2FA555E60D9560F2C753D9FC1

28/04/2020
Pág. 3 de 3