

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

ORDENACIÓN, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN URBANÍSTICA Y TERRITORIAL

Curso 2019-2020

(Fecha de aprobación de la adenda: 29/04/2020)

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
TECNOLOGÍA ESPECÍFICA	-	2º	1º	4,5	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Martes y Jueves de 9:30 a 12:00 y Miércoles 16:30 a 17:30 horas (Emilio Molero Melgarejo emiliomolero@ugr.es) Lunes y Martes de 9:00 a 10:00 y de 11:00 a 14:00 horas (Luis Miguel Valenzuela Montes lvmontes@ugr.es) Lunes, Martes y Jueves de 9:30 a 11:30 (Alejandro L. Grindlay Moreno grindlay@ugr.es)	Tutorías colectivas a través de la aplicación Google Meet desde el portal Google Apps UGR. Tutorías individuales por correo electrónico ordinario.
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
Ninguna	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
<ul style="list-style-type: none"> Ninguna 	
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	
REALIZADA	
Convocatoria Extraordinaria	
<u>EVALUACIÓN CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA</u>	



- **Descripción:** Las pruebas que formarán parte de la evaluación en la convocatoria extraordinaria son las siguientes:
 1. Evaluación del trabajo práctico realizado por el alumno de acuerdo con las memorias de talleres 1,2, y 3 desarrolladas durante el curso. Los estudiantes acordarán con los profesores responsables de cada taller el trabajo a realizar (Emilio Molero Melgarejo, Taller 1; Luis Miguel Valenzuela Montes, Taller 2; Alejandro L. Grindlay Moreno, Taller 3) y será entregado en la plataforma **PRADO**.
 - Se realizará una Exposición oral en la cual el alumnado hará una presentación y defensa del trabajo realizado a través de la herramienta **Google Meet**, en día y hora fijada en la convocatoria.
 2. Evaluación de los conocimientos teóricos del alumnado mediante la realización de una Prueba Teórica global de toda la asignatura tipo test online a través de la plataforma **PRADO**.
- **Criterios de evaluación:**
 - Nivel de información (detalle y diversidad de los factores contemplados para la lectura espacial).
 - Destreza Metodológica (objetivos y criterios elegidos para la evaluación).
 - Consistencia, sencillez y extrapolación del modelo de evaluación.
 - Capacidad de argumentación y comunicación (ideas-fuerza, justificación y conclusiones).
 - Calidad de la representación espacial (síntesis espacial y esquemas gráficos).
 - Originalidad del planteamiento global así como de cada uno de los apartados específicos.
- **Porcentaje sobre calificación final:**
 1. Exposición y contenido del trabajo práctico del alumnado: se evaluará de 1 a 10 y en la nota global supondrá un 70%.
 2. Examen teórico: se evaluará de 1 a 10 y en la nota global supondrá un 30%.

Será condición necesaria obtener una calificación mayor o igual a 5 en los apartados anteriores para superar la asignatura. La calificación final será la media ponderada de los dos apartados anteriores.

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)

COMO EN LA EXTRAORDINARIA

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

- PROPORCIONADOS EN PRADO

ENLACES:

- PROPORCIONADOS EN PRADO

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

