# 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 lymontes@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)

• 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

# EVALUACIÓN CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA



- **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)

