

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA
RIESGOS GEOTÉCNICOS EN ÁREAS URBANAS

Curso 2019-2020
 (Fecha de aprobación de la adenda: dd/mm/aaaa)

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
OPTATIVO	RIESGOS GEOTÉCNICOS EN ÁREAS URBANAS	MÁSTER	2º	3	OPTATIVA

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL
Lo estipulado en la página de la asignatura	Correo electrónico institucional
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO	
No hay cambios en el programa.	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE	
Google Meet para las clases, con control de asistencia. PRADO, para la documentación del curso y entrega de trabajos y ejercicios.	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL	
Convocatoria Ordinaria	
Herramienta PRADO y correo institucional. Descripción: Presentación de un trabajo individual evaluable sobre un tema correspondiente al programa Criterios de evaluación: Según los objetivos propuestos en prado se evaluará si cumplen con estos el trabajo entregado Porcentaje sobre calificación final: El trabajo final será el 80% de la nota siendo el resto, 20%, asistencia a Meet.	
Convocatoria Extraordinaria	
Herramienta PRADO y correo institucional. Descripción: Entrega del trabajo mejorado según la revisión realizada del entregado en la convocatoria ordinaria o entrega del trabajo completo. Criterios de evaluación: Los mismos que en la convocatoria ordinaria. Porcentaje sobre calificación final: La calificación de la entrega supondrá el 100% de la nota.	



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL
Herramienta PRADO y correo institucional. Descripción: Entrega del trabajo mejorado según la revisión realizada del entregado en la convocatoria ordinaria o entrega del trabajo completo. Criterios de evaluación: Los mismos que en la convocatoria ordinaria. Porcentaje sobre calificación final: La calificación de la entrega supondrá el 100% de la nota.
RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL
RECURSOS: Mediante la plataforma PRADO se proveerá al alumnado de la documentación necesaria para la asignatura. ENLACES: Opcionalmente: Ministerio de Fomento; centro virtual de publicaciones. https://apps.fomento.gob.es/CVP/
INFORMACIÓN ADICIONAL
No procede

