

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN 1

Curso 2019-2020
(Fecha de aprobación de la adenda: 23/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en Ingeniería Civil			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Formación común a la rama civil	Ciencia y Tecnología de los Materiales	3º	Segundo	6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Horario de cada profesor indicado en la guía y contestación a demanda por correo electrónico y plataformas virtuales	Plataformas digitales (PRADO2), Google Meet y correo electrónico
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
El temario teórico-práctico es el mismo que el de la guía docente original.	
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">Entrega previa de la documentación de la asignatura, y de nueva documentación adaptada específicamente para la docencia no presencial.Sesiones virtuales síncronas a través de Google Meet.Realización de tareas en PRADO2 para verificar la comprensión del estudiantado de los contenidos explicados. Estas tareas son consideradas en la Evaluación Continua.Realización de pruebas en PRADO2 relativas a los contenidos de la asignatura, siendo estas pruebas igualmente consideradas para una evaluación continua.	
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">Evaluación continua	

Firma (1): FRANCISCO JAVIER ALEGRE BAYO
En calidad de: Secretario/a de Departamento



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es

Página 1



Este documento firmado digitalmente puede verificarse en <https://sede.ugr.es/verifirma/>
Código seguro de verificación (CSV): 85BC873B2A5641ADA5B09EF00FDB2AEF

26/04/2020
Pág. 1 de 2

La evaluación continua ha sido adaptada a la nueva docencia no-presencial:
Evaluación de contenidos teóricos: Es necesario superar (con una puntuación mínima de 5 sobre 10) la totalidad de las pruebas programadas de evaluación continua para superar la asignatura.
Evaluación de contenidos prácticos: Es necesario realizar la entrega de la práctica del Viaducto de Castilblanco en el calendario establecido y aprobarla con un mínimo de 5 puntos sobre 10.
Superadas la evaluación de contenidos teóricos y prácticos la nota final será: 70% nota de teoría + 30% nota de prácticas

Convocatoria Extraordinaria

- **Evaluación**

La prueba de evaluación programada con contenidos teórico-prácticos supondrá el 100% de la nota de evaluación

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)

- **Evaluación**

Prueba de evaluación programada teórico-práctica sobre toda la materia de la guía docente. El resultado de esta prueba constituye el 100% de la nota de la asignatura.

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL
(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS Y ENLACES:

Se irán facilitando con el avance de la asignatura.

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

