

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA ESTRUCTURAS SISMORRESISTENTES

Curso 2019-2020

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

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en Estudios de Arquitectura			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Sistemas estructurales y de cimentación en arquitectura	Estructuras sismorresistentes	5º	10º	6	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
En el horario usual de tutorías	Preferentemente foros en PRADO. Videollamada.
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
El temario no se ve alterado.	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
Se adaptan estas actividades formativas: <ul style="list-style-type: none"><li>• AF1: Lecciones magistrales. Se presentan en videoconferencia los conceptos fundamentales. Se facilitan en PRADO documentos para el desarrollo de los contenidos teóricos.</li><li>• AF2: Actividades prácticas. Se resuelven casos prácticos síncronamente, usando medios interactivos (documentos compartidos, compartiendo pantalla). Se facilitan los ejemplos resueltos.</li></ul>	
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	



- **Pruebas de resolución de problemas, de dimensionado/comprobación.**

Se seguirán planteando ejercicios aplicados similares a los realizados en clase. Estas pruebas deben entregarse antes de la fecha límite.

Se usarán tareas y los talleres con evaluación por pares de PRADO.

Porcentaje sobre calificación final: 70%

- **Participación activa en clase**

A través de PRADO y las videoconferencias.

Porcentaje sobre calificación final: 30%

#### Convocatoria Extraordinaria

- **Prueba objetiva con entrevista.**

El estudiante realizará una prueba objetiva individual con preguntas teóricas y prácticas, empleando todo el material que considere necesario en un tiempo determinado. El estudiante debe entregar el material elaborado al finalizar este tiempo. El estudiante realizará una entrevista por videoconferencia. En la entrevista se plantearán preguntas breves sobre los contenidos de la asignatura y sobre las respuestas del estudiante a la prueba objetiva. Estas entrevistas serán grabadas.

Porcentaje sobre calificación final: 100%

#### 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)

- **Prueba objetiva con entrevista.**

El estudiante realizará una prueba objetiva individual con preguntas teóricas y prácticas, empleando todo el material que considere necesario en un tiempo determinado. El estudiante debe entregar el material elaborado al finalizar este tiempo. El estudiante realizará una entrevista por videoconferencia. En la entrevista se plantearán preguntas breves sobre los contenidos de la asignatura y sobre las respuestas del estudiante a la prueba objetiva. Estas entrevistas serán grabadas.

Porcentaje sobre calificación final: 100%

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

RECURSOS:

- 

ENLACES:

- 

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)



