

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS

Curso 2019-2020

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

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en Ingeniería Civil			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Complementos Obligatorios	Ingeniería de Estructuras	3º	6º	6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Para la atención tutorial se establece un primer contacto a través del correo electrónico o telegram y en función de la necesidad de acción tutorial, se establecerán las herramientas necesarias.	Correo electrónico, plataforma de mensajería Telegram, foros y videoconferencias
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
No ha sido necesaria la adaptación del temario teórico y práctico.	
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">Las clases presenciales se han sustituido por screencasts, videoconferencias y lecciones de PRADO.El resto de actividades se mantienen puesto que estaban planificadas en PRADO.	
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">Pruebas teórico-prácticas Las pruebas presenciales se transformarán cuestionarios de PRADO y/o realización de test automarcas enviados a través del correo electrónico o Google Classroom. Adicionalmente, se contempla una prueba oral por videoconferencias para aquellos estudiantes que así lo soliciten y la	

Firma (1): DAVID LOPEZ MARTIN
En calidad de: Secretario/a de Departamento



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es



Este documento firmado digitalmente puede verificarse en <https://sede.ugr.es/verifirma/>
Código seguro de verificación (CSV): 44EF9FE74CFC89A79D032CD811E65F47

30/04/2020
Pág. 1 de 2

calificación obtenida difiera de los resultados obtenidos en evaluación continua.

Porcentaje sobre calificación final: 50%

- **Pruebas cortas o test de marcas en el desarrollo de los contenidos**

Los ejercicios realizados en clase se transforman en cuestionarios y contenidos evaluables en lecciones de PRADO y test automarcas enviados a través del correo electrónico o G Suite.

Porcentaje sobre calificación final: 10%

- **Estudio y trabajo individual**

Estas actividades consistentes en la realización de cuestionarios PRADO no sufre adaptación.

Porcentaje sobre calificación final: 20%

- **Prácticas informáticas**

Estas actividades consistentes en la realización de prácticas de cálculo de estructuras mediante trabajo autónomo empleando Talleres de PRADO no sufre adaptación.

Porcentaje sobre calificación final: 20%

El criterio para la obtención de la calificación final no sufre variación.

Convocatoria Extraordinaria

La prueba extraordinaria presencial se transformará en la realización de un test automarcas que será enviado a través del correo electrónico o a través de G Suite y una segunda prueba oral por videoconferencia para la verificación de la adquisición de competencias de conocimiento. El criterio para la obtención de la calificación final no sufre variación.

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)

La prueba extraordinaria presencial se transformará en la realización de test automarcas que será enviado a través del correo electrónico o a través de G Suite y una segunda prueba oral por videoconferencia para la verificación de la adquisición de competencias de conocimiento. El criterio para la obtención de la calificación final no sufre variación.

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

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

No procede

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

