

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA
EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN

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
Formación General	Edificación y Prefabricación	1º	2º	6	

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
El indicado en https://directorio.ugr.es/	<ul style="list-style-type: none"> • Videoconferencia con Google Meet, mediante cita previa por correo electrónico. • Videoconferencia semanal con todo el grupo, con Google Meet. • Correo electrónico.
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
Según guía docente principal.	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
<ul style="list-style-type: none"> • Depósito en Prado de las presentaciones de las clases teóricas. Seguimiento del libro de apuntes de la asignatura. • Depósito en Google Drive de vídeos en formato mp4, con las grabaciones de todas las clases (clases teóricas, clases de prácticas numéricas y clases de prácticas en aula gráfica). Los vídeos se dejan los mismos días que están programadas las clases según el calendario de la docencia ordinaria presencial. 	
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	
Se mantiene el procedimiento de evaluación continua establecido en la guía docente principal:	
<ul style="list-style-type: none"> • Realización de prácticas en aula gráfica. Suponen un 10% de la nota de la asignatura. Se realizarán en casa, y se enviarán al profesor por email. 	



- Realización de práctica numérica “cálculo de esfuerzos y armado de un pórtico de hormigón armado en zona sísmica”. Supone un 20% de la nota de la asignatura. Se realizarán en casa, y se enviarán al profesor por email.
- Examen de carácter teórico-práctico-numérico a distancia, síncrono, que supone el 70% de la nota de la asignatura. El examen tendrá lugar en un aula virtual (videoconferencia con Google Meet o herramienta similar proporcionada por la UGR). Durante la realización del examen el profesorado vigilará el mismo pudiendo verificar la identidad de los estudiantes mediante los mecanismos autorizados por la UGR. El alumno debe permanecer conectado durante la duración del mismo, estando atento a las indicaciones del profesorado y a las dudas que se puedan plantear y resolver durante el mismo. El examen constará de un enunciado de cinco preguntas, distribuido en tres apartados. Cada apartado se abrirá en Prado, con un tiempo limitado para contestar el mismo. El alumno enviará la resolución del apartado a través de Prado, cerrándose dicho apartado. De este modo se trata de garantizar en lo posible la autenticidad de la autoría. Los apartados serán:
 - Apartado 1: dos preguntas teóricas
 - Apartado 2: dos preguntas teórico-prácticas
 - Apartado 3: una pregunta numérica, o resolución de un ejercicio de aula gráfica

Convocatoria Extraordinaria

Se mantiene el procedimiento de evaluación continua establecido en la guía docente principal, idéntico al de la convocatoria ordinaria anteriormente descrito.

No obstante, se dará la opción, para aquellos alumnos que no hayan podido entregar las prácticas (prácticas en aula gráfica y práctica numérica) de examinarse de un examen de carácter teórico-práctico-numérico que supondrá el 100% de la nota de la asignatura. Dicho examen será idéntico (en su modo de realización y contenido) al descrito anteriormente para la convocatoria ordinaria.



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)

Examen de carácter teórico-práctico-numérico que supondrá el 100% de la nota de la asignatura. Dicho examen será idéntico (en su modo de realización y contenido) al descrito anteriormente para la convocatoria ordinaria.

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

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

RECURSOS:

- Se han preparado recursos adicionales a los habituales que se publican gradualmente en la plataforma Prado.

ENLACES:

- <https://prado.ugr.es/>

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

