

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA  
**NOMBRE DE LA ASIGNATURA**

Curso 2019-2020

(Fecha de aprobación de la adenda: 28/04/2020)

**UNIONES METÁLICAS SEMIRRÍGIDAS**

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE					
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRA €	CRÉDITOS	TIPO
Módulo aplicado: Cálculo avanzado	UNIONES METÁLICAS SEMIRRÍGIDAS	1º	2º	3,6	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
<b>HORARIO</b> (Según lo establecido en el POD)	<b>HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL</b> (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Acordado con los alumnos mediante correo electrónico.	Google Meet para grupo Skype o email para individual
<b>ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO</b> (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
No procede	
<b>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE</b> (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Se han impartido las clases vía Google Meet con la ayuda de una tableta digital ( 9:30-11:30 h, 18 FEB-25 FEB-17 MAR-24 MAR-31 MAR-14 AB-28 AB-5 MAY-12 MAY-19 MAY)</li> </ul>	
<b>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL</b> (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)	
<b>Convocatoria Ordinaria</b>	
La evaluación no se ha visto afectada por la crisis del COVID-19. La evaluación continua se basará en los diagramas momento-rotación de sendas uniones viga-columna, una soldada y otra atornillada, que el alumno va realizando a medida que avanza el temario.	
<b>Convocatoria Extraordinaria</b>	



---

Se realizaría un examen de modo no presencial mediante las herramientas proporcionadas por la UGR.



**UNIVERSIDAD  
DE GRANADA**

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR  
[masteres.ugr.es](https://masteres.ugr.es)

**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)

El ejercicio a evaluar se enviaría por email y el alumno lo resolvería en casa en un tiempo establecido.

**RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL**

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

- La documentación necesaria se les está enviando por email.

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

