

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA
TRABAJO FIN DE MÁSTER

Curso 20192020
 (Fecha de aprobación de la adenda: 28/04/2020)

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTRUCTURAS			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRA E	CRÉDITOS	TIPO
Trabajo fin de máster / Investigación	Trabajo fin de máster	1º	2º	24	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Consultar horario en: 1. Web del departamento: https://meih.ugr.es/pages/personal/mecanica 2. Directorio UGR: https://directorio.ugr.es/	Para concertar una tutoría, se realizará mediante: 1. Mediante correo electrónico a los profesores: gallego@ugr.es (R. Gallego) . 2. Plataforma Prado de la asignatura Siempre que se requiera, se utilizará la herramienta Google Meet asociada a la cuenta go.ugr.es
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO	
La temática del TFM abarcará ámbitos principalmente teóricos o de estudio del estado del arte. En caso de que se requiera un estudio experimental, sólo se podrá trabajar sobre resultados experimentales previos y ajenos al alumno. NO SE PODRÁN REALIZAR NINGÚN TFM DE LOS OFERTADOS O BIEN PROPUESTOS POR EL ALUMNADO QUE IMPLIQUE EL USO DE LABORATORIOS O EL DESPLAZAMIENTO DEL ALUMNO FUERA DE SU DOMICILIO.	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE	
<ul style="list-style-type: none"> La metodología docente será la misma que la indicada en la guía docente. Dada la naturaleza de la asignatura la tutorización durante todo el TFM se realizará mediante la plataforma Google Meet. 	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL	
Convocatoria Ordinaria	



Evaluación continua:

Los criterios de evaluación continua y porcentaje sobre la calificación final no cambian respecto a los indicados en la guía docente.

Dado el carácter de la asignatura se mantienen los instrumentos de evaluación continua contemplados en la guía docente.

La defensa del TFM se realizará en sesión virtual bajo las mismas condiciones que en el caso presencial.

Evaluación Final:

Los criterios de evaluación final y porcentaje sobre la calificación final no cambian respecto a los indicados en la guía docente.

Dado el carácter de la asignatura se mantienen los instrumentos de evaluación final contemplados en la guía docente.

La defensa del TFM se realizará en sesión virtual bajo las mismas condiciones que en el caso presencial.

Convocatoria Extraordinaria

Los criterios de evaluación extraordinaria y porcentaje sobre la calificación final no cambian respecto a los indicados en la guía docente.

Dado el carácter de la asignatura se mantienen los instrumentos de evaluación extraordinaria contemplados en la guía docente.

La defensa del TFM se realizará en sesión virtual bajo las mismas condiciones que en el caso presencial.



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL

- Las mismas que las indicadas para la evaluación continua.

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

RECURSOS:

- Se mantienen los recursos ofertados en la plataforma PRADO y por el tutor.

ENLACES:

- Se mantienen los enlaces ofertados en la plataforma PRADO y por el tutor.

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

No procede

