

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA
DINÁMICA DE ESTRUCTURAS

Curso 2019-2020
(Fecha de aprobación de la adenda: 28/04/2020)

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTRUCTURAS			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRA €	CRÉDITOS	TIPO
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA	Dinámica de Estructuras	1º	1º	3,6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
<p>Consultar horario en:</p> <p>1. Web del departamento: https://meih.ugr.es/pages/personal/mecanica</p> <p>2. Directorio UGR: https://directorio.ugr.es/</p>	<p>Para concertar una tutoría, se realizará mediante:</p> <p>1. Mediante correo electrónico a los profesores: rbravo@ugr.es (R. Bravo) jterres@ugr.es (J. Terrés).</p> <p>2. Plataforma Prado de la asignatura</p> <p>Siempre que se requiera, se utilizará la herramienta Google Meet asociada a la cuenta go.ugr.es</p>
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
No procede	
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"> La metodología docente será la misma que la indicada en la guía docente. Dada la naturaleza de la asignatura las clases teóricas y prácticas se impartirán mediante la plataforma Google Meet según el horario indicado en la web del máster https://masteres.ugr.es/iestructuras/ 	
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

Evaluación continua:

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

Se proceden a los siguientes cambios en las actividades de evaluación:

EVAL 2.- Actividades individuales y/o en grupo en clase supervisadas. *Pasa a ser actividad supervisada virtualmente mediante una defensa de la actividad ante el profesor mediante Google Meet.*

EVAL 3.- Examen global teórico-práctico (50%). *Pasa a ser un examen virtual e individual ante el profesor mediante Google Meet. En dicha sesión el alumno realizará una serie de ejercicios teóricos-prácticos y posteriormente los defenderá ante el profesor.*

Evaluación Final:

Consistirá en el 100% de la calificación.

Se realizará tal como indica la guía docente un examen teórico-práctico del programa de la asignatura en la fecha indicada por el Centro. El alumno realizará de manera individual y delante del profesor (a través de Google Meet) una serie de ejercicios teóricos-prácticos y posteriormente procederá a su defensa.

Convocatoria Extraordinaria

Consistirá en el 100% de la calificación.

Se realizará tal como indica la guía docente un examen teórico-práctico del programa de la asignatura en la fecha indicada por el Centro. El alumno realizará de manera individual y delante del profesor (a través de Google Meet) una serie de ejercicios teóricos-prácticos y posteriormente procederá a su defensa.



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)

- Las mismas que las indicadas para la evaluación continua.

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 mantienen los recursos ofertados en la plataforma PRADO

ENLACES:

- Se mantienen los enlaces ofertados en la plataforma PRADO

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

No procede

