

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		MASTER UNIVERSITARIO EN ESTRUCTURAS			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRA €	CRÉDITOS	TIPO
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA	Seminarios de ciencia e ingeniería de estructuras	1º	1ºy 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)
<p>Consultar horario en:</p> <p>1. Web del departamento: <a href="https://meih.ugr.es/pages/personal/mecanica">https://meih.ugr.es/pages/personal/mecanica</a></p> <p>2. Directorio UGR: <a href="https://directorio.ugr.es/">https://directorio.ugr.es/</a></p>	<p>Para concertar una tutoría, se realizará mediante:</p> <p>1. Mediante correo electrónico a los profesores: <a href="mailto:rbravo@ugr.es">rbravo@ugr.es</a> (R. Bravo) <a href="mailto:rpalme@ugr.es">rpalme@ugr.es</a> (R. Palma).</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>
<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>La metodología docente será la misma que la indicada en la guía docente. Dada la naturaleza de la asignatura las clases teóricas, prácticas y seminarios se impartirán mediante la plataforma Google Meet según el horario indicado en la web del máster <a href="https://masteres.ugr.es/iestructuras/">https://masteres.ugr.es/iestructuras/</a></li> <li>Los conferenciantes invitados impartirán el seminario a través de la plataforma Google Meet.</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)	



### 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.

#### **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.

### 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.



**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

