

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		Estructuras			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Calidad y Daño	Evaluación No Destructiva y Calidad en Estructuras	1º	2º	3,6	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
http://directorio.ugr.es/static/PersonalUGR/*/show/71089b93da4e86006e1eb6fa813bf523	Email grus@ugr.es
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
En el temario, las prácticas de laboratorio se pueden reemplazar en caso necesario por un cuadernillo explicativo que el profesor proporcionará como material adicional.	
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"> Se ha facilitado material online de todos los contenidos de la asignatura, tema por tema, así como material adicional bibliográfico y enlaces internet, todo ello colgado en la página web del profesor: www.ugr.es/~grus Las prácticas de laboratorio se pueden reemplazar en caso necesario por un cuadernillo explicativo que el profesor proporcionará como material adicional. 	
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	
<ul style="list-style-type: none"> Defensa de trabajo online (70%) Se fija un día y hora lectivo en el que los alumnos o grupos deberán defender y exponer en un tiempo controlado y por videoconferencia compartida con resto de alumnos su trabajo, y posterior defensa ante preguntas de profesor y otros alumnos. Aporte novedoso, capacidad de síntesis, demostrar conocimientos de la asignatura, rigor en exposición y justificación de aseveraciones. 	



- **Tutorías y participación activa (30%)**

Participación de los alumnos en tutorías con el profesor con consultas sobre el material impartido
Demostrar conocimientos adquiridos de la asignatura.

Convocatoria Extraordinaria

- **Defensa de trabajo online**

Se fija un día y hora lectivo en el que los alumnos o grupos deberán defender y exponer en un tiempo controlado y por videoconferencia compartida con resto de alumnos su trabajo, y posterior defensa ante preguntas de profesor y otros alumnos.

Aporte novedoso, capacidad de síntesis, demostrar conocimientos de la asignatura, rigor en exposición y justificación de aseveraciones.

70%

- **Tutorías y participación activa**

Participación de los alumnos en tutorías con el profesor con consultas sobre el material impartido
Demostrar conocimientos adquiridos de la asignatura.

30%



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)

- **Defensa de trabajo online**

Se fija un día y hora lectivo en el que los alumnos o grupos deberán defender y exponer en un tiempo controlado y por videoconferencia compartida con resto de alumnos su trabajo, y posterior defensa ante preguntas de profesor y otros alumnos.

Aporte novedoso, capacidad de síntesis, demostrar conocimientos de la asignatura, rigor en exposición y justificación de aseveraciones.

100%

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

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

RECURSOS:

- Tutorías con el profesor por email: grus@ugr.es
- ENLACES:
- https://www.ugr.es/~grus/docencia_end.htm
-

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

