

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

VIBRACIONES DE SISTEMAS CONTINUOS

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

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		Máster Universitario de Estructuras			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Sísmica y dinámica estructural	Materias Aplicadas	1	2	3,6	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
A demanda del estudiante mediante correo electrónico	Grupo de whatsapp activado. Con cada estudiante, se concierta una cita por Skype, zoom o jitsi.
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
El temario no sufre modificación.	
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"> • Uso de la herramienta “Lección” de Moodle (PRADO). Se muestran vídeos grabados junto con páginas de contenido, y pequeñas cuestiones. Las lecciones se graban en español e inglés, pues se ha detectado que el 50% de los estudiantes no hablan bien castellano. • Trabajo final de la asignatura. 	
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"> • Lecciones semanales: Lecciones Moodle implementadas en PRADO, con los contenidos semanales. Vídeos, más explicaciones y pequeñas cuestiones. Criterios de evaluación: Los alumnos deben atender al 100% de las lecciones (medible en Evaluación de PRADO) Porcentaje sobre calificación final: 40% (Asistencia) • Trabajo final. 	



Cada estudiante realizará un trabajo que consistirá en el desarrollo de problemática planteada por el profesor. Dependiendo de cada estudiante, el trabajo podrá contener partes de programación en C++, Python. Si no tiene posibilidad de programar, se plantearán problemas de desarrollo a mano, explorando los contenidos vistos en la asignatura.

Criterios de evaluación: El trabajo ha de ser realizado individualmente.

Porcentaje de calificación final: 60 %.

NOTA FINAL: La suma de los dos ítems ponderados.

Nota final = nota lecciones x 0.4 + nota trabajo x 0.6

Convocatoria Extraordinaria

- **Examen con control de marcas.**

El alumno realizará un cuestionario teórico-práctico implementado en la plataforma PRADO. O bien un cuestionario basado en test de marcas. Se empleará PRADO o Classroom de go.ugr.es (Google institucional).

Criterios de evaluación: Superar 5 puntos

Porcentaje sobre calificación final: 100%.



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)

Igual a lo establecido para evaluación extraordinaria.

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL
(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

- Prado.ugr.es (cuestionarios y lecciones)
- Classroom de Google (página de la asignatura)

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

