

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G724 - Ingeniería Asistida por Ordenador en Diseño de Máquinas

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			Tipología v Curso	Optativa. Curso 4
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación				
Módulo / materia	MATERIA DISEÑO MECÁNICO MÓDULO OPTATIVO				
Código y denominación	G724 - Ingeniería Asistida por Ordenador en Diseño de Máquinas				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. INGENIERIA ESTRUCTURAL Y MECANICA				
Profesor responsable	ALBERTO DIEZ IBARBIA				
E-mail	alberto.diez@unican.es				
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Planta: - 2. DESPACHO (S2046)				
Otros profesores	VALENTIN GOMEZ JAUREGUI ANA MAGDALENA DE JUAN DE LUNA CESAR AGUADO VELA				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocimiento las metodologías existentes para simulación de sistemas mecánicos tanto a nivel cinemático como dinámico. Se prestará especial atención al Método de los Elementos Finitos y a la modelización de sistemas multicuerpo.
- El alumno deberá ser capaz de desarrollar modelos de simulación de complejidad media, entendiendo las limitaciones de los mismos y analizando los resultados obtenidos de manera crítica.
- El alumno será capaz de aplicar los conocimientos teóricos adquiridos en la implementación de casos prácticos en un software comercial.

4. OBJETIVOS

Que el alumno sea capaz de desarrollar modelos de simulación de nivel medio mediante la aplicación de los conocimientos teóricos adquiridos en la asignatura

Que el alumno conozca y maneje el vocabulario específico asociado a las técnicas de modelado y simulación en la ámbito de la Ingeniería Mecánica

Que el alumno conozca la problemática de la simulación tanto a nivel del grado de aproximación de la realidad física de un modelo como a la hora de la resolución matemática de dicho modelo, para que puede interpretar críticamente los resultados obtenidos en la simulación.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

1	Introducción a la modelización y simulación de sistemas mecánicos.
2	Simulación cinemática de sistemas multicuerpo: <ol style="list-style-type: none"> Tipos, número y selección de coordenadas Ecuaciones de restricción: tipos, número y selección Ecuaciones de posición, velocidad y aceleración: formulación y métodos de resolución. Modelización y resolución de problemas en software comercial: Preprocesado gráfico, procesado y postprocesado.
3	Simulación dinámica de sistemas multicuerpo: <ol style="list-style-type: none"> Ecuaciones de la dinámica: formulación, métodos de transformación y resolución. Tipos de esfuerzos. Modelización y resolución de problemas en software comercial: Preprocesado gráfico, procesado y postprocesado.
4	Modelización de problemas estáticos mediante el Método de los Elementos Finitos. <ol style="list-style-type: none"> Fundamentos teóricos del MEF. Elementos 3D, 2D y 1D. Técnicas de modelización. Modelización y resolución de problemas en software comercial: Preprocesado gráfico, procesado y postprocesado.
5	Introducción a la modelización de problemas dinámicos mediante MEF.
6	Modelado 3D y formatos de intercambio. Introducción a entornos integrados de ingeniería asistida por computador

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Evaluación software multicuerpo	Trabajo	No	Sí	21,00
Test sobre simulación multicuerpo	Examen escrito	No	Sí	21,00
Evaluación software de Elementos Finitos	Trabajo	No	Sí	21,00
Test sobre Elementos Finitos	Examen escrito	No	Sí	21,00
Evaluación sobre CAD en simulación	Trabajo	No	Sí	16,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
<p>Al final de curso se realizará la media ponderada de todas las pruebas realizadas. Para superar la asignatura es necesario obtener una media igual o superior a cinco puntos sobre diez. Si la nota es inferior a cinco puntos, se deberá realizar un examen de la totalidad de la asignatura en la convocatoria extraordinaria.</p> <p>Ante la incierta situación sanitaria actual, en caso de que las autoridades sanitarias y educativas competentes así lo indiquen, no permitiendo desarrollar alguna actividad de evaluación de forma presencial en el aula, se adoptará una modalidad de evaluación a distancia utilizando medios telemáticos (Moodle, correo electrónico, videoconferencia, etc.), para lo cual el alumno/a deberá disponer de las herramientas necesarias (conexión a Internet de alta velocidad, computador personal, videocámara, micrófono, altavoz, etc.). La evaluación mantendrá los mismos criterios y porcentajes descritos en este apartado.</p>				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
<p>Los alumnos a Tiempo Parcial podrán evaluarse bien mediante las pruebas parciales que tienen lugar lo largo del curso o mediante un examen único sobre la totalidad de la asignatura al finalizar el curso.</p>				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA
<p>Avilés González, Rafael. Elementos finitos para el análisis y diseño de sistemas mecánicos. Parte I, Problemas estáticos lineales / Rafael Avilés, Goizalde Ajuria. Editorial: Bilbao : Universidad del País Vasco, 1998.</p>
<p>El método de los elementos finitos / O.C. Zienkiewicz, R.L. Taylor. Edición: 5ª ed. Editorial: Barcelona : Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería, 2004. ISBN: 84-95999-51-X : (O.C.)</p>
<p>Avilés González, Rafael. Análisis dinámico mediante elementos finitos / Rafael Avilés, M.B. Goizalde Ajuria. Editorial: Bilbao : Universidad del País Vasco, 1995.</p>
<p>Javier García de Jalón and Eduardo Bayo Kinematic and Dynamic Simulation of Multibody Systems: The Real-Time challenge ISBN 0-387-94096-0 Springer-Verlag, New-York, 1994</p>
<p>Edward J. Haug, Computer Aided Kinematics and Dynamics of Mechanical Systems (Allyn and Bacon, 1989)</p>

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.