

820461 - SMPM - Simulación de Máquinas y Procesos

Unidad responsable: 295 - EEBE - Escuela de Ingeniería de Barcelona Este
Unidad que imparte: 712 - EM - Departamento de Ingeniería Mecánica
Curso: 2017
Titulación: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (Plan 2009). (Unidad docente Optativa)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (Plan 2009). (Unidad docente Optativa)
Créditos ECTS: 6 Idiomas docencia: Catalán, Inglés

Profesorado

Responsable: Gil Serrancolí
Otros: Alex Guerrero, Gil Serrancolí

Horario de atención

Horario: A convenir. Por favor, en caso de dudas o consultas, enviad un correo electrónico a gil.serrancoli@upc.edu o a alex.guerrero@upc.edu

Capacidades previas

Mecánica vectorial, cinemática y dinámica del sólido rígido, ecuaciones diferenciales.

Requisitos

Dinámica, Cinemática y dinámica de máquinas, Álgebra y cálculo multivariable

Competencias de la titulación a las cuales contribuye la asignatura

Transversales:

04 COE N3. COMUNICACIÓN EFICAZ ORAL Y ESCRITA - Nivel 3: Comunicarse de manera clara y eficiente en presentaciones orales y escritas adaptadas al tipo de público y a los objetivos de la comunicación utilizando las estrategias y los medios adecuados.

Metodologías docentes

La asignatura combina la metodología expositiva (aproximadamente un 40%) con el trabajo individual (aproximadamente un 20%) y el trabajo en pequeños grupos (trabajo cooperativo en un 40%). El proceso de aprendizaje autónomo se desarrolla utilizando el Campus Digital Atenea, donde se incluyen diferentes materiales docentes como pueden ser cuestionarios de autoevaluación, pautas para realizar el trabajo en grupo, debates y ejercicios propuestos. La competencia "Comunicación eficaz oral y escrita" se desarrolla durante la presentación del trabajo que los alumnos tendrán que hacer en grupos. Se hará un seguimiento durante el curso de este trabajo, y a la última semana de curso se hará una presentación oral donde los estudiantes tendrán que exponer lo que han trabajado, los resultados y conclusiones.

Objetivos de aprendizaje de la asignatura

1. Saber calcular velocidades y aceleraciones, y fuerzas y momentos, en un software de programación numérica.
2. Comprender qué son las ecuaciones del movimiento y como se utilizan.
3. Comprender los métodos de optimización de trayectorias básicas.
4. Desarrollar un modelo de un mecanismo y simular su movimiento.



820461 - SMPM - Simulación de Máquinas y Procesos

Horas totales de dedicación del estudiantado

Dedicación total: 150h	Horas grupo grande:	60h	40.00%
	Horas aprendizaje autónomo:	90h	60.00%

820461 - SMPM - Simulación de Máquinas y Procesos

Contenidos

<p>Nota: Esta asignatura se titula "Simulación del Movimiento"</p>	<p>Dedicación: 0h Grupo grande/Teoría: 0h</p>
<p>Descripción: -</p>	
<p>Tema 1: Análisis cinemático</p>	<p>Dedicación: 10h Grupo grande/Teoría: 6h Actividades dirigidas: 4h</p>
<p>Descripción:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coordenadas generalizadas (absolutas y relativas) ? (1h) - Sistemas de cadena cinemática abierta (3h) <ul style="list-style-type: none"> o Cálculo de velocidades en 2D (recordatorio) o Cálculo de velocidades en 3D o Cálculo de aceleraciones (por derivación) - Sistemas de cadena cinemática cerrada (2h) <ul style="list-style-type: none"> o Cuadrilátero articulado (restricciones cinemáticas y cálculo de velocidades) <p>L1: Càlcul de velocitats d'un sistema en 2D de cadena oberta i visualització, en Matlab. (2h) L2: Càlcul de velocitats d'un sistema en 3D de cadena oberta i visualització, recordatori gràfics, en Matlab. (2h)</p>	
<p>Tema 2: Análisis dinámico</p>	<p>Dedicación: 10h Grupo grande/Teoría: 8h Actividades dirigidas: 2h</p>
<p>Descripción:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teoremas vectoriales en 2D (recordatorio) (1h) - Tensor de inercia, recordatorio (1h) - Teoremas vectoriales en 3D (3h) - Ecuaciones del movimiento por teoremas vectoriales (3h) <p>L3: Càlcul de las ecuaciones del movimiento mediante el análisis dinámico de un péndulo doble (2h)</p>	

820461 - SMPM - Simulación de Máquinas y Procesos

<p>Tema 3: Ecuaciones de Lagrange</p>	<p>Dedicación: 20h Grupo grande/Teoría: 16h Actividades dirigidas: 4h</p>
<p>Descripción:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cálculo de la energía cinética (recordatorio) (1h) - Cálculo de la energía potencial (1h) - Ecuaciones de Lagrange (sin multiplicadores ni fuerzas generalizadas) (3h) - Potencias virtuales (3h) - Ecuaciones de Lagrange (sin multiplicadores), con fuerzas generalizadas (4h) - Ecuaciones de Lagrange con multiplicadores (4h) <p>L4: Cálculo de las ecuaciones del movimiento mediante las ecuaciones de Lagrange de un péndulo doble. Visualización de las relaciones entre momentos y fuerzas vs. posiciones, velocidades y aceleraciones. (4h)</p>	
<p>Tema 4: Optimización</p>	<p>Dedicación: 20h Grupo grande/Teoría: 14h Actividades dirigidas: 6h</p>
<p>Descripción:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Optimización estática (2h) - Ejemplos analíticos y cálculo numérico de optimización estática (2h) - Optimización dinámica mediante colocación directa (3h) - Ejemplo de simulación del movimiento de un péndulo doble mediante optimización dinámica basada en colocación directa. (5h) <p>L5: Ejemplo de simulación del movimiento de un péndulo doble mediante optimización dinámica basada en colocación directa. (6h)</p> <p>Presentación de trabajos (2h)</p>	

Sistema de calificación

La asignatura tiene un alto componente práctico, trata que el estudiante se familiarice con los métodos numéricos utilizados habitualmente en simulación del movimiento. El trabajo práctico que el alumno tendrá que realizar y defender, vale un 50%. Se hará un seguimiento durante el curso de este trabajo. El alumno tendrá que proponer un mecanismo (sencillo, de entre 2 y 4 grados de libertad) y hacer un análisis cinemático y dinámico, y optimizar la trayectoria de una o más coordenadas.

Test de medio cuatrimestre: 10%

Informes de las sesiones en las aulas informáticas: 20%

Examen final: 20%

820461 - SMPM - Simulación de Máquinas y Procesos

Normas de realización de las actividades

Para la realización de las pruebas, los profesores darán las indicaciones en cada caso de cual es el material que se puede llevar a las pruebas de evaluación y cual será la normativa para su realización. De manera general, las pruebas se realizarán sin utilizar libros ni apuntes.

Bibliografía

Básica:

Agulló i Batlle, Joaquim. Mecànica de la partícula i del sòlid rígid. 3a ed. cor. i ampl. Barcelona: OK Punt, 2002. ISBN 84-920850-6-1.

Agulló i Batlle, Joaquim. Introducció a la mecànica analítica, percussiva i vibratòria : amb 198 figures, 80 qüestions amb solucions, 47 problemes amb resultats i 48 exemples d'aplicació. Barcelona: OK Punt, DL 1998. ISBN 84-920850-3-7.

Nou llibre.

Complementaria:

Betts, John T. Practical methods for optimal control using nonlinear programming. Philadelphia: Society for Industrial and Applied Mathematics, cop. 2010. ISBN 978-0-89871-688-7.