



DATOS IDENTIFICATIVOS

Cálculo de Máquinas

Asignatura	Cálculo de Máquinas			
Código	V04M141V01214			
Titulación	Complementos Formativos. Máster Universitario en Ingeniería Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c
Lengua Impartición	Inglés			
Departamento	Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos			
Coordinador/a	Casarejos Ruiz, Enrique			
Profesorado	Casarejos Ruiz, Enrique			
Correo-e	e.casarejos@uvigo.es			
Web	http://www.faitic.uvigo.es			
Descripción general	Cálculo clásico y numérico de Elementos de Máquinas			

Competencias

Código	
C14	CTI3. Capacidad para el diseño y ensayo de máquinas.
D9	ABET-i. Un reconocimiento de la necesidad y la capacidad de participar en el aprendizaje de por vida.

Resultados de aprendizaje

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje	
- Conocer los componentes más comunes de las máquinas y su uso.	C14	D9
- Saber calcular los elementos más comúnmente usados en máquinas.		
- Conocer los aspectos generales de la construcción y cálculo de máquinas.		

Contenidos

Tema	
Presentación de la materia	- Introducción a la materia - Conocimientos previos: diseño de máquinas, teoría de máquinas y mecanismos - Definición de la evaluación y proyecto a realizar: ejercicios y análisis de una máquina; examen.
Ejes, engranajes y rodamientos	- Definición del elemento - Cálculo teórico y selección - Software de cálculo
Correas, cadenas y resortes. Husillos.	- Definición del elemento - Cálculo teórico y selección - Software de cálculo
Uniones: - tornillos	- Definición del elemento - Cálculo teórico y selección - Software de cálculo
Introducción a FEM	- cálculo FEM - Definición de un caso FEM

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	10	0	10
Resolución de problemas	5	0	5
Estudio de casos	5	0	5
Tutoría en grupo	2	0	2
Resolución de problemas	0	30	30
Práctica de laboratorio	2	0	2
Trabajo	0	21	21

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

	Descripción
Lección magistral	Repaso de mecánica fundamental, introducción al cálculo de máquinas, métodos analíticos y computacionales
Resolución de problemas	Resolución de ejercicios
Estudio de casos	Presentación y análisis de casos de estudio
Tutoría en grupo	Discusión y resolución de dudas relacionadas con los trabajos y ejercicios

Atención personalizada

Pruebas	Descripción
Resolución de problemas	Discusiones para resolver dudas de los trabajos y ejercicios propuestos
Trabajo	Discusiones para resolver dudas de los trabajos y autorizar trabajos propuestos.

Evaluación

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje	
Resolución de problemas	Resolución de ejercicios y problemas con los medios adecuados a la asignatura	50	C14	D9
Práctica de laboratorio	Resolución y presentación de problemas propuestos	20	C14	D9
Trabajo	Resolución de casos propuestos	30	C14	D9

Otros comentarios sobre la Evaluación

La evaluación continua se hará considerando los trabajos regulares y el proyecto presentado por el alumno. La parte del examen pasa al total del trabajo/proyecto.

Si algún alumno renuncia (oficialmente) a la evaluación continua, la evaluación dispensará del examen y el proyecto. El examen pasa a contar como el 50% de la evaluación.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizado, y otros) se considera que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

various authors, **Shigley's mechanical engineering design**, McGraw-Hill,

Bibliografía Complementaria

Mott, R.L., **diseño de elementos de máquinas**, Pearson, 2006

Norton, R., **Diseño de Máquinas**, Pearson, 2000

Ansys, documentation,

Recomendaciones

