$Universida_{\hbox{\it de}}\!Vigo$

Guía Materia 2015 / 2016

	TIFICATIVOS				
Cálculo de M					
Asignatura	Cálculo de				
0/ !!	Máquinas				
Código	V04M141V01114				,
Titulacion	Máster				
	Universitario en Ingeniería				
	Industrial				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
Bescriptores	3	,	OB	1	1c
Lengua	-				
Impartición					
	o Ingeniería mecánica, máquin	as y motores térmico	s y fluidos	,	
	Casarejos Ruiz, Enrique		-		
Profesorado	Casarejos Ruiz, Enrique				
Correo-e	e.casarejos@uvigo.es				
Web	http://faitic.uvigo.es				
Descripción					
general					
Competenci	as				
Código					
C14 CTI3.	Capacidad para el diseño y en	sayo de máquinas.			
D9 ABET	-i. Un reconocimiento de la nec	esidad y la capacidad	d de participar en e	aprendizaje de	por vida.
Resultados o	de aprendizaje				
	evistos en la materia				Resultados de
					Formación y
					Aprendizaje
- Conocer los	componentes más comunes de	e las máguinas y su u	SO.		C14
	ar los elementos más comúnm				D9
- Conocer los	aspectos generales de la const	trucción y cálculo de	máquinas.		
		-			
Contenidos					
Tema					
Presentación	de la materia	- Introducción a	a la materia		
Cocincacioni	ac ia iliatella		a la lilatella	/	
		- Canacimienta	s previos: diseño de	maguinas, sott	ware de modelado
			s previos: diseño de ción y validación	e maquinas; soft	ware de modelado,
		análisis, simula	s previos: diseño de ición y validación proyecto a realizar	·	

Presentación de la materia	- Introducción a la materia
	- Conocimientos previos: diseño de máquinas; software de modelado,
	análisis, simulación y validación
	- Definición del proyecto a realizar: diseño, análisis, simulación y
	validación de una máquina
Cálculo de ejes y árboles	- Definición del elemento
	- Cálculo teórico y selección
	- Software de cálculo
Cálculo de engranajes	- Definición del elemento
	- Cálculo teórico y selección
	- Software de cálculo
Cálculo de rodamientos y cojinetes	- Definición del elemento
	- Cálculo teórico y selección
	- Software de cálculo
Cálculo de uniones:	- Definición del elemento
- uniones eje-cubo y tolerancias	- Cálculo teórico y selección
- uniones soldadas y pegadas	- Software de cálculo
- uniones atornilladas y roblonadas	

Cálculo de resortes	- Definición del elemento		
	- Cálculo teórico y selección		
	- Software de cálculo		
Cálculo de correas y cadenas	- Definición del elemento		
	- Cálculo teórico y selección		
	- Software de cálculo		

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1
Prácticas en aulas de informática	8	0	8
Estudio de casos/análisis de situaciones	2	0	2
Resolución de problemas y/o ejercicios	7	21	28
Tutoría en grupo	2	0	2
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o	2	0	2
simuladas.			
Trabajos y proyectos	0	30	30

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

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Repaso de contenidos previos de diseño / cálculo de máquinas
Prácticas en aulas de informática	Resolución, por parte del profesor y del alumnado, del cálculo distintos elementos de máquinas, su análisis, simulación y validación, mediante programas informáticos
Estudio de casos/análisi de situaciones	is Presentación y explicación de casos particulares, por parte de los alumnos y el profesor.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución, por parte del profesor y del alumnado, del cálculo de distintos elementos de máquinas, s su análisis, simulación y validación
Tutoría en grupo	Exposición y resolución de dudas de desarrollo de trabajos.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas y/o ejercicios	El alumno avanzará en el desarrollo del trabajo apoyándose en la atención personalizada que le ayudará a solucionar aquellos problemas que se le planteen.		
Prácticas en aulas de informática	El alumno avanzará en el desarrollo del trabajo apoyándose en la atención personalizada que le ayudará a solucionar aquellos problemas que se le planteen.		
Tutoría en grupo	El alumno avanzará en el desarrollo del trabajo apoyándose en la atención personalizada que le ayudará a solucionar aquellos problemas que se le planteen.		

Evaluación						
	Descripción	Calificación		Resultados de Formación y Aprendizaje		
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de ejercicios y problemas, mediante cálculo analítico y/o mediante el uso de software, consistente en el diseño, análisis, simulación y validación de los elementos de una máquina para casos academicos	50	C14	D9		
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	Resolución de ejercicios y problemas, mediante cálculo analítico, sconsistente en el diseño, análisis, y validación de los elementos de una máquina	20	C14	D9		
Trabajos y proyectos	Resolución de un caso realista propuesto mediante el uso de técnicas de diseño, análisis y simulación.	30	C14	D9		

Otros comentarios sobre la Evaluación

Si el alumnado renuncia oficialmente a la evaluación continua, la prueba final de la evaluación continua se completará con ejercicios o un trabajo/proyecto de diseño, análisis, simulación y validación de una máquina.

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).

Fuentes de información

Norton, R., Diseño de Máquinas, Pearson, 2012

Shigley, J.E., Diseño en Ingeniería Mecánica, McGraw-Hill, 2008

Mott, Robert L., Diseño de elementos de máquinas, Pearson, 2006

Lombard, M., Solid Works 2009 bible, Wiley, 2009

Recomendaciones