



DATOS IDENTIFICATIVOS

Técnicas de Análisis para la Aplicación en Máquinas y Optimización de Sistemas Mecatrónicos

Asignatura	Técnicas de Análisis para la Aplicación en Máquinas y Optimización de Sistemas Mecatrónicos			
Código	V04M093V01212			
Titulación	Máster Universitario en Mecatrónica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c
Lengua Impartición				
Departamento				
Coordinador/a	López Lago, Marcos			
Profesorado	Fernández Vilán, Ángel Manuel López Lago, Marcos			
Correo-e	mllago@uvigo.es			
Web				
Descripción general				

Competencias

Código	
B1	Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos y sistemas mecatrónicos
B3	Realizar investigación, desarrollo e innovación en productos, procesos y metodologías en el ámbito de la mecatrónica
B4	Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la ingeniería
B5	Capacidad de análisis y síntesis y de resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico
B6	Destreza en la aplicación de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería
B7	Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
B8	Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad
B9	Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
B10	Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia y transmitir conceptos, especificaciones y funcionalidades en el campo de la ingeniería, tanto oralmente como de manera escrita
B11	Trabajo en equipo
B12	CG0 Hablar bien en público
C1	Capacidad para comprender los componentes y el funcionamiento de los sistemas mecatrónicos
C2	Capacidad para el uso de técnicas de diseño, desarrollo y simulación aplicadas a sistemas mecatrónicos
C4	Capacidad para especificar e implementar técnicas de control
C5	Destreza en el manejo de herramientas de software aplicables en el diseño, desarrollo y simulación de los componentes mecánicos de un sistema mecatrónico
C9	Capacidad para implantar, explotar y mantener los sistemas mecatrónicos
C10	Capacidad para el desarrollo de sistemas mecatrónicos conforme a los criterios de desarrollo sostenible y eficiencia energética

Resultados de aprendizaje

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	---------------------------------------

(*)	*Conocimientos sobre las principales técnicas de optimización de sistemas mecánicos.	B1
	Comprender los algoritmos de optimización más importantes de sistemas mecánicos.	B3
	Destreza en el manejo de software de optimización de sistemas mecánicos.	B4
	*Capacidad para resolver casos de optimización de sistemas mecánicos mediante diferentes algoritmos.	B5
		B6
		B7
		B8
		B9
		B10
		B11
		B12
		C1
		C2
		C4
		C5
		C9
		C10

Contenidos

Tema	
*Termografía	Ciencia Térmica. Transmisión de calor. Ciencia *Infrarroja. Equipos *Aplicaciones mecánicas: *Rodamientos. Bombas *y *cavitación. *Engranajes. *Desalineamiento *y *desequilibrado. *Mantenimiento. Trampas de vapor. *Hornos
Visión artificial	*Introducción Visión de *bajo nivel: *Preprocesado. *Segmentación Visión de medio nivel: Transformada de *Hough. Contornos activos. *Seguimiento. Visión de alto nivel: *Reconocimiento. Interpretación de *imágenes.
Filmación en alta *velocidad	*Diseño de experimentos *Análisis *cinemático
Concepto de optimización de sistemas mecánicos.	Optimización *sin *restricciones. Optimización de sistemas mecánicos con *restricciones. *Algoritmos evolutivos en sistemas mecánicos. *Diseño excelente de sistemas mecánicos.

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	12	14	26
Prácticas de laboratorio	12	35	47
Pruebas de tipo test	2	0	2

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

Metodologías

	Descripción
Sesión magistral	Clases de Aula
Prácticas de laboratorio	Solución de problemas Estudio de casos

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Sesión magistral	&*It;*br&*gt;
Prácticas de laboratorio	&*It;*br&*gt;
Pruebas	Descripción
Pruebas de tipo test	&*It;*br&*gt;

Evaluación

Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje

Pruebas de tipo test	Prueba en la que se *evalúa la adquisición de las competencias por parte del alumno.	100	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12	C1 C2 C4 C5 C9 C10
----------------------	--	-----	---	-----------------------------------

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

NEC corporation, **manuales InfRec**, www.nec.com,
National Instruments, **tutorial de NI-IMAQ**, www.ni.com/labview,
Mathworks, **tutoriales de Matlab**, www.mathworks.es,
Cerdá T. Emilio, **Optimización Dinámica**, Prentice Hall,
Arora, J.S, **Introduction to Optimum Design**, McGraw-Hill,
Rao, S.S., **Engineering Optimization: Theory and Practice**, Wiley Eastern Limited,

Recomendaciones