



DATOS IDENTIFICATIVOS

Control e Automatización Industrial Avanzados

Materia	Control e Automatización Industrial Avanzados	Sinale	Curso	Cuadrimestre
Código	V04M141V01208	OP	1	2c
Titulación	Máster Universitario en Enxeñaría Industrial			
Descritores	Creditos ECTS 4.5			
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento				
Coordinador/a	Barreiro Blas, Antonio Sáez López, Juan			
Profesorado	Barreiro Blas, Antonio Sáez López, Juan			
Correo-e	abarreiro@uvigo.es juansaez@uvigo.es			
Web				
Descripción	El alumno recibirá formación en conceptos avanzados de Automatización Industrial y de Control Automático xeral			

Resultados de Formación e Aprendizaxe

Código

C7	CET7. Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares.
C19	CTI8. Capacidad para diseñar y proyectar sistemas de producción automatizados y control avanzado de procesos.
D1	ABET-a. A capacidade de aplicar coñecementos de matemáticas, ciencia e enxeñería.
D9	ABET-i. Un recoñecemento da necesidade e a capacidade de involucrarse na aprendizaxe ao longo da vida.

Resultados previstos na materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
- Coñecemento e capacidade para a análise de sistemas non lineais	C7
- Dominio das principais técnicas de control non lineal.	C19 D1 D9
- Coñecementos sobre o funcionamento e automatización de sistemas de manutención industrial.	C7
- Capacidade para deseñar aplicacións de control industrial.	C19 D1 D9
- Capacidade para trasladar o deseño de funcionalidades esperadas para un sistema de automatización industrial nunha organización de hardware e software adecuada, así como a súa correspondente realización.	C7 C19 D1 D9

Contidos

Tema

Automatización Industrial

	Sistemas automáticos de manutención Necesidades e obxectivos. Tipos de solucións e as súas aplicacións. Formulacións e solucións desde o punto de vista de integración dos sistemas.
	Elementos basee para a automatización dos procesos produtivos Revisión de elementos e arquitecturas de control. Revisión de comunicáis industriais. IHM's. Sistemas de información industrial. Sistemas de identificación industrial. Problemática da integración.
	O proceso de enxeñaría de sistemas. Desenvolvemento dun sistema de automatización industrial Definición de enxeñaría de sistema. Requisitos. Análise funcional. Análise do deseño. Integración e a súa problemática. Realimentación. Avaliación e verificación. Producción. Utilización e apoio (Mantenemento). Retirada.
Control Automático	Integración dos sistemas de información nos sistemas de control automático Adquisición automática de datos en planta. Apoio ao control de producción mediante os sistemas automáticos. Sistemas automáticos de *trazabilidade. Subsistema de calidade integrada. Asistencia automática ao proceso de mantemento. Retorno de experiencias integrado. Sistemas avanzados de control Sistemas de control automático. Concepto e obxectivos. Repaso de sistemas de control lineais. Problemática de sistemas non lineais. *Panorámica de control avanzado.
	Método do plano de fase Efectos non lineais sen memoria: Saturación, Zona morta (friccion), Relé, Histéresis, etc. A técnica do plano de fase: traxectorias, equilibrios, tipos de equilibrio, ciclos límite. Aplicacións: Control de temperatura con termostato. Windup integral baixo saturación e solucións anti-windup en PIDs.
	Métodos de linealización por realimentación Linealización por cancelación de dinámica. Control de nivel. Par calculado en robótica. Linealización por realimentación da saída. Ampliación dinámica. Aplicacións: control vectorial de máquinas de alterna. Control cinemático e guiado de automóbiles.
	Control por modos deslizantes Concepto de modos deslizantes. Aplicación a sistemas de segunda orde. Exemplos. Aplicación en sistemas electrónicos de potencia: Convertidores elevadores de continua, control indirecto por corrente baseado en modos deslizantes.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	18	0	18
Lección maxistral	14	36	50
Estudo de casos	4	0	4
Exame de preguntas de desenvolvemento	2	20.5	22.5
Informe de prácticas, prácticum e prácticas externas	0	18	18

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

Descripción

Prácticas de laboratorio Automatización:

Explorase ao longo do curso a realización dun proxecto de enxeñaría, orientado á integración de procesos industriais, que lle permita ao alumno enfrentarse a un problema real e dar unha solución ao mesmo. Este traballo realizarase en grupos non superiores a 4 alumnos e unha vez acabado entregarase memoria do proxecto e explorase en clase.

Control:

Realizaranse tres prácticas de laboratorio, correspondentes ao tres técnicas avanzadas do programa de teoría. En cada práctica o alumno poderá simular ou probar sobre procesos reais os algoritmos de control explicados previamente. Para cada práctica o alumno deberá realizar un traballo previo, facer o traballo de laboratorio e presentar unha breve memoria de resultados, segundo indíquese en cada sesión.

Lección magistral	Clases de teoría con apoio de medios audiovisuais: canón, computador portátil e conexión a Internet.
-------------------	--

Estudo de casos

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Lección magistral	sesión magistral
Prácticas de laboratorio	prácticas en laboratorio o clase

Avaliación

	Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe	
Estudo de casos	posta en común de casos reais de automatización	20	C7 C19	D1 D9
Exame de preguntas de desenvolvimento	Probas de resposta longa e/ou de desenvolvimento	40	C7 C19	D1 D9
Informe de prácticas, prácticum e prácticas externas	Informes/memorias de prácticas	40	C7 C19	D1 D9

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

- Howard Eisner, **Ingeniería de Sistemas y gestión de proyectos**, Aenor, 2000
Jezdimir Knezevic, **Mantenimiento**,
Isdefe S. Nakajima, **TPM. Introducción al TPM**, Productivity, 1993
Moreno, Garrido, Balaguer, **Ingeniería de Control**, Ariel, 2003

Bibliografía Complementaria

- S. Shingo, **Tecnologías para el cero defectos**, Productivity, 1990
Benjamin S. Blanchard, **Ingeniería de Sistemas**,
Slotine, Li, **Applied nonlinear control**, Prentice Hall, 1991
Astrom, Murray, **Feedback Systems**, Princeton University Press, 2008
Astrom, Hagglund, **Control PID avanzado**, Prentice Hall, 2009

Recomendacións