



Guía Docente

Datos Identificativos					2016/17
Asignatura (*)	Automatización industrial	Código	730497008		
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	4.5	
Idioma	CastelánGalego				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial				
Coordinación	Calvo Rolle, Jose Luis	Correo electrónico	jose.rolle@udc.es		
Profesorado	Calvo Rolle, Jose Luis	Correo electrónico	jose.rolle@udc.es		
Web					
Descrición xeral	<p>Na industria actual, e mesmo entre os produtos de consumo máis usuais, empréganse múltiples sistemas sobre os que se aplican métodos modernos de control. É por iso que se necesitan técnicos con capacidade para comprender, desenvolver e aplicar os devanditos métodos. As Escolas e Centros onde se estude Enxeñaría deben dotar os seus Alumnos das facultades e coñecementos necesarios que lles permitan, sobre todo, a comprender e desenvolver, para que na súa incorporación ao mundo laboral, en colaboración coa experiencia da Empresa, desenvolva e aplique os devanditos métodos con maior profundidade.</p> <p>As funcións que permiten o anterior son, entre outras:</p> <ul style="list-style-type: none">- Comprender a utilidade do Control Automático, no noso caso, de sistemas lineais e contínuos, e coñecer as súas aplicacións tanto industriais como en produtos de utilización sistemática, como o son moitos dos de consumo habitual.- Coñecer e comprender os conceptos de estabilidade e precisión dos sistemas realimentados de control.- Coñecer e saber utilizar os métodos analíticos necesarios para:<ul style="list-style-type: none">- A modelización de sistemas físicos.- A análise tanto dinámica coma estática dos sistemas nos dominios temporal e frecuencial.- O deseño do regulador máis axeitado, que cumpra as especificacións esixidas polo usuario, para cada sistema de control.- Coñecer a finalidade de cada un dos elementos que forman parte dun sistema de control, como poden ser os actuadores, sensores, reguladores, etc.- Elixir, entre as múltiples posibilidades, a estrutura de control a implantar máis axeitada.- Elixir, entre as múltiples posibilidades, a estrutura de control a implantar máis axeitada e formas de sintonización dos parámetros dos controladores PID.- Coñecer as normativas de representación dos sistemas de control.				

Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título
--------	-------------------------------------



Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
<ul style="list-style-type: none"> - Coñecer e saber utilizar os métodos analíticos necesarios para: <ul style="list-style-type: none"> - A modelización de sistemas físicos. - A análise tanto dinámica coma estática dos sistemas nos dominios temporal e frecuencial. - O deseño do regulador máis axeitado, que cumpra as especificacións esixidas polo usuario, para cada sistema de control. - Coñecer a finalidade de cada un dos elementos que forman parte dun sistema de control, como poden ser os actuadores, sensores, reguladores, etc. - Elixir, entre as múltiples posibilidades, a estrutura de control a implantar máis axeitada. - Elixir, entre as múltiples posibilidades, a estrutura de control a implantar máis axeitada e formas de sintonización dos parámetros dos controladores PID. - Coñecer as normativas de representación dos sistemas de control. 	AP7 AP8 AP17 AP27	BP2 BP4 BP5 BP6 BP7	CP1

Contidos

Temas	Subtemas
Sistemas automatizados	Capítulo 1 - TECNOLOXÍA DE CONTROL. INTRODUCCIÓN. 1.1 Conceptos básicos. 1.2 Controles Analógico e Dixital. Capítulo 2 - MODELADO DUNHA PLANTA. 2.1 Modelos estáticos e dinámicos. 2.2 Formas de modelización dunha planta. 2.3 Respostas ao impulso e ao escalón. Exercicios.
Seguridade e mantemento de sistemas automatizados.	Capítulo 3 - NORMAS DE REPRESENTACIÓN DE SISTEMAS DE CONTROL. 3.1 Normas ISA. 3.2 Tabla de identificación de elementos. 3.3 Símbolos xerais de instrumentos. Exercicios.
Sistemas de control lineal e non lineal.	Capítulo 4 - INTRODUCCIÓN AO MATLAB Exercicios. Capítulo 5 - SINTONIZACIÓN. 5.1 Sintonización en lazo aberto e en lazo cerrado. 5.2 Métodos de Ziegler-Nichols. Capítulo 6 - CONTROL NON LINEAL. 6.1 Introducción. 6.2 Elementos de Saturación, Dead Zone, Band Zone, etc. 6.3 Control todo ou nada. Control PWM. Exercicios.



Diseño de controladores	<p>Capítulo 7 - CONTROL PID.</p> <p>7.1 Definicións.</p> <p>7.2 Banda Proporcional.</p> <p>7.3 Control todo ou nada.</p> <p>7.4 Control PWM.</p> <p>7.5 Controles Proporcionais, Derivativa e Integral.</p> <p>Exercicios.</p> <p>Capítulo 8 - ESTRUCTURAS PID.</p> <p>8.1 Introducción.</p> <p>8.2 Control en serie ou cascada.</p> <p>8.3 Control en paralelo ou realimentado: feedforward.</p>
-------------------------	---

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A7 A8 A17 B6	15	26.5	41.5
Solución de problemas	A7 A8 A17 A27 B2 B4 B6 B7 C1	20	15	35
Prácticas de laboratorio	A7 A8 A17 A27 B2 B5	10	2	12
Proba obxectiva	A7 A8 A17 A27 B6	4	15	19
Atención personalizada		5	0	5

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Nela iranse desenvolvendo os conceptos e fórmulas necesarios para a comprensión e análise da Automatización Industrial, dende os conceptos de deseño así como dos métodos de sintonización dos reguladores PID.
Solución de problemas	Realizaranse en lousa exercicios complementarios ao desenvolvido nas sesións maxistras de teoría, coa base necesaria e suficiente para a comprensión da materia e propoñeránselle ao Alumno exercicios a realizar de forma individual ou por grupos e a nota computará na cualificación final.
Prácticas de laboratorio	Inicialmente consistirá na realización dunha serie de prácticas, dependendo da dispoñibilidade no laboratorio de MATLAB-Simulink, cunha duración global de 10 h.. As prácticas consistirán na simulación por ordenador da sintonización dun regulador PID. As prácticas de laboratorio só aprobaranse pola súa realización e a presentación do caderno de prácticas debidamente enchido. Nota: as horas para a realización destas prácticas de laboratorio son parte das horas de docencia interactiva.
Proba obxectiva	Consistirá na realización dun exame no que se pode poñer un test, problemas e/ou exercicios, coas puntuacións e tempos de realización ben definidos, na folla de exame, para cada un deles. Para o aprobado da materia é obrigatorio ter realizado todas as prácticas de laboratorio nas datas establecidas para elas.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Asociadas ás leccións maxistras e de solución de problemas, cada Alumno dispón para a resolución das súas dúbidas, das correspondente sesións de tutoría personalizada.
Solución de problemas	A realización das prácticas de laboratorio será levada persoalmente por un dos profesores designados.
Sesión maxistral	



Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	A7 A8 A17 A27 B6	Examen tipo proba obxectiva	70
Prácticas de laboratorio	A7 A8 A17 A27 B2 B5	Realización das tarefas establecidas na materia, no marco desta metodoloxía (ver observacións)	30
Outros			

Observacións avaliación

Para aprobar a materia e indispensable ter realizadas e aprobadas as Prácticas de Laboratorio.

No marco das "Prácticas de laboratorio" incluíranse aspectos tales como asistencia a clase, traballo personal, traballos personais propostos, ACTITUDE, etc., para axudar a obtención do aprobado.

E necesario superar o 50% da puntuación na proba obxectiva para superar a materia.

A cualificación correspondente a "Prácticas de laboratorio" poderá fluctuar entre o 20% indicado e un 40%, en consecuencia a "Proba obxectiva" pode variar entre un 60% e o 80% indicado.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Clarence W de Silva (1.989). Control Sensors & Actuators. Prentice Hall- Francisco Ojeda Cherta (1.996). Problemas de diseño de Automatismos. Editorial Paraninfo- Aidan O'Dwyer (2.003). PI & PID Controller Tuning Rules. Imperial College Press- Cecilio Angulo Bahón-Cristóbal Raya Giner (2.004). Tecnología de sistemas de control. Edicions de la UPC
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Tecnoloxía eléctrica/730497001

Electrónica e instrumentación/730497007

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Tecnoloxía de automatización específica/730497020

Materias que continúan o temario

Observacións

(*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías