



Teaching Guide						
Identifying Data				2019/20		
Subject (*)	Control Engineering		Code	770G01028		
Study programme	Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	2nd four-month period	Third	Obligatory	6		
Language	SpanishGalicianEnglish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Enxeñaría Industrial					
Coordinador	Quintián Pardo, Héctor	E-mail	hector.quintian@udc.es			
Lecturers	Quintián Pardo, Héctor	E-mail	hector.quintian@udc.es			
Web						
General description	<p>O obxectivo xeral da asignatura é iniciar ao alumno no uso do computador nos sistemas de control automático. Preténdese describir a forma en que se pode emplegar un computador para controlar calquera sistema físico controlable. É necesario xa que logo iniciar ao alumno nos sistemas de control dixital. Como obxectivos específicos relaciónnanse os seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none">-Mostrar o uso do computador nos sistemas de control.-Analizar e deseñar un sistema de control por computador.-Implementar sistemas de control por computador.					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A17	Coñecer os fundamentos dos automatismos e métodos de control.
A30	Coñecer e ser capaz de modelar e simular sistemas.
A31	Coñecementos de regulación automática e técnicas de control e a súa aplicación á automatización industrial.
A34	Capacidade para deseñar sistemas de control e automatización industrial.
B1	Capacidade de resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade e razonamento crítico.
B2	Capacidade de comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
B3	Capacidade de traballar nun contorno multilingüe e multidisciplinar.
B4	Capacidade de traballar e aprender de forma autónoma e con iniciativa.
B5	Capacidade para empregar as técnicas, habilidades e ferramentas da enxeñaría necesarias para a práctica desta.
B6	Capacidade de usar adecuadamente os recursos de información e aplicar as tecnoloxías da información e as comunicacións na enxeñaría.
B7	Capacidade para traballar de forma colaborativa e de motivar un grupo de traballo.
B8	CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
B9	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
B10	CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
B11	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
B12	CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas lingua oficiais da comunidade autónoma.
C3	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.



Learning outcomes			
Learning outcomes			Study programme competences
Coñece e sabe aplicar as técnicas básicas de deseño de control de sistemas muestreados.		A17 A30 A31 A34 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12	B1 C1 B2 C3 B3 B4 B5 B6 B7
Sabe aplicar as técnicas de deseño o control por computador.		A17 A30 A31 A34 B5 B6 B7	B1 C1 B2 C3 B3 B4
Coñece e sabe usar os controladores industriais comerciais.		A30 A31 A34 B4 B5 B6 B7	B1 C1 B2 C3 B3
Sabe deseñar unha arquitectura de control e elexir a tecnoloxía máis axeitada para cada componente.		A30 A31 A34 B4 B5 B6 B7	B1 C1 B2 C3 B3 B4

Contents	
Topic	Sub-topic
-Sistemas discretos e muestreados.	
-Análise estática e dinámico de sistemas discretos realimentados.	
-Deseño de reguladores discretos.	
-Identificación de sistemas	
-Estudo de sistemas non lineais	

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours



Guest lecture / keynote speech	A1 A3 A4 A5 A34 B1 B3 B4	21	21	42
Problem solving	A30 A31 B2 C1 C3	21	31.5	52.5
Laboratory practice	A1 A30 A34 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1 C2 C7	9	13.5	22.5
Supervised projects	A34 A30 A17 B12 B11 B10 B9 B8 B1	0	10	10
Objective test	A31 A34 B1 C1	6	14.5	20.5
Personalized attention		2.5	0	2.5

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de algunas preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe. Non terá por que ser o orde de temas impartido na secuenciación descrita, nin unha división absoluta. Así pois haberá temas que se verán conxuntamente no desembolvemento dos outros.
Problem solving	Resolución de exercicios e problemas concretos individualmente y/ou en grupo, a partir dos coñecementos que se traballaron, que pode ter más dunha posible solución.
Laboratory practice	Metodoloxía que permite que os estudiantes aprendan efectivamente a través da realización de actividades de carácter práctico, tales como demostracións, exercicios, experimentos e investigacións.
Supervised projects	Traballo persoal do alumno proposto polo profesor.
Objective test	Consiste na realización dunha proba obxectiva de aproximadamente 3 horas de duración, na que se avaliarán os coñecementos adquiridos.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Problem solving	O alumno dispón das correspondentes sesións de tutoría personalizadas, para a resolución das dúbidas que xurdan da materia.
Laboratory practice	
Supervised projects	A realización das prácticas de laboratorio será guiada de forma persoal polo profesor.

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Objective test	A31 A34 B1 C1	Examen tipo proba obxectiva	70
Laboratory practice	A1 A30 A34 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1 C2 C7	Realización das tarefas establecidas na materia, no marco desta metodoloxía	10
Supervised projects	A34 A30 A17 B12 B11 B10 B9 B8 B1	Realización dun traballo proposto polo profesor, que deberá ser tamén presentado.	20

Assessment comments	
Para aprobar a asignatura é indispensable ter realizadas e aprobadas as Prácticas de Laboratorio.	
No marco das "Prácticas de laboratorio" incluiranse aspectos tales como asistencia a clase, traballo persoal, traballos persoais proposto, ACTITUD, etc., para axudar á obtención do aprobado.	
É necesario superar o 50% da puntuación na proba obxectiva para aprobar e tamén o 50% da proba de prácticas de laboratorio	
A cualificación correspondente a "Prácticas de laboratorio" poderá fluctuar entre o 30% indicado e un 40%, en consecuencia a "Proba obxectiva" pode variar entre un 60% e o 70% indicado.	

Sources of information



Basic	K. Ogata (1998). Sistemas Discretos de Control en tiempo discreto. Prentice-HallB.M. Al-Hadithi (2006). Análisis y Diseño de Sistemas Discretos de Control. Vision NetJ. Billingsley (2010). Essentials of Control Techniques and Theory. CRC PressJ.M. Marcos Elgoibar (2008). Introducción a los Sistemas de Control Automático. BTUG.F. Franklin (2010). Feedback Control of Dynamic Systems. PearsonM.A. Simón Rodríguez (2011). Regulación Automática. Problemas Resueltos. Vision LibrosP. Bolzern (2009). Fundamentos de Control Automático. McGraw HillA. Nevado (2006). Conceptos Básicos de Filtrado, Estimación e Identificación. UNEDA. Aguado (2003). Identificación y Control Adaptativo. Prentice Hall
Complementary	

Recommendations**Subjects that it is recommended to have taken before**

Calculus/770G01001
Computer Science/770G01002
Physics I/770G01003
Linear Algebra/770G01006
Physics II/770G01007
Statistics/770G01008
Automatic Control Systems/770G01017

Subjects that are recommended to be taken simultaneously**Subjects that continue the syllabus**

Industrial Robotics/770G01041
Advanced Control/770G01042
Intelligent Control Systems/770G01043
Diagnostic and Supervision of systems/770G01044

Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.