



Teaching Guide				
Identifying Data				2020/21
Subject (*)	Advanced Control		Code	770G01058
Study programme	Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	2nd four-month period	Fourth	Optional	4.5
Language	Spanish			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Enxeñaría Industrial			
Coordinador	Velo Sabin, Jose Maria	E-mail	jose.velo@udc.es	
Lecturers	Velo Sabin, Jose Maria	E-mail	jose.velo@udc.es	
Web	https://moodle.udc.es			
General description	<p>Se tratará o estudo de:</p> <ul style="list-style-type: none">- Deseño do controlador por síntese directa- Algoritmos avanzados de deseño de reguladores- Simulación e implementación de controladores avanzados			
Contingency plan	<ol style="list-style-type: none">1. Modifications to the contents2. Methodologies<ul style="list-style-type: none">*Teaching methodologies that are maintained*Teaching methodologies that are modified3. Mechanisms for personalized attention to students4. Modifications in the evaluation<ul style="list-style-type: none">*Evaluation observations:5. Modifications to the bibliography or webgraphy			

Study programme competences	
Code	Study programme competences
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.
C2	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.

Learning outcomes



Learning outcomes	Study programme competences		
Coñece as técnicas de deseño e é capaz de deseñar controladores avanzados	A30 A31 A34	B1 B2 B3 B4 B5 B6	C2
Interconecta os diferentes controladores con plantas industriais, identificando as variables necesarias para un bo funcionamento	A30 A31 A34	B1 B2 B3 B4 B5 B6	C2
Implementar controladores avanzados en plataformas de deseño	A30 A31 A34	B1 B2 B3 B4 B5 B6	C2

Contents	
Topic	Sub-topic
Deseño do controlador por síntese directa	Reguladores de cancelación: Truxal Asignación do polo Tempo finito
Algoritmos de deseño de controladores avanzados	Deseño de reguladores no espacio de estados. Colocación de polos mediante realimentación do vector de estados. Identificación de sistemas Algoritmos para control predictivo Métodos de estimación
Técnicas de interface con el controlador	Interface con proceso Filtrado de perturbacións Influencia do actuador Saida de resultados
Simulación e implementación de controladores avanzados	Simulación con Matlab e Simulink Filtro de Kalman con Matlab Toolbox de Identificación e control Predictivo

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A31 A34 B2	12	12	24
Problem solving	A34 A30 B1 B3 B4 B5	8.5	17	25.5
Laboratory practice	B1 B2 B3 B4 B5	11	32	43
Objective test	B1 B2 B4 B6 C2	3	15	18
Personalized attention		2	0	2

(*)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 a finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe
Problem solving	Resolución de exercicios e problemas concretos individualmente e/ou en grupo, a partir dos coñecementos que se traballaron
Laboratory practice	Metodoloxía que permite aos estudiantes aprender de xeito eficaz a través de actividades prácticas, como demostracións, exercicios, experimentos e investigación
Objective test	Consiste na realización dunha proba obxectiva, na que se avaliarán os coñecementos adquiridos.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Problem solving	Os estudiantes terán as correspondentes sesións de tutoría personalizada, para a resolución de dúbidas.
Laboratory practice	A realización de prácticas de laboratorio será guiada polo profesor.

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Problem solving	A34 A30 B1 B3 B4 B5	Realización de traballos, y/oy resolucións de exercicios e problemas	20
Laboratory practice	B1 B2 B3 B4 B5	Serán de asistencia obligatoria. Valorarase a memoria final delas, e a actitude amosada polo alumno durante a realización das mesmas	30
Objective test	B1 B2 B4 B6 C2	Proba de evaluación final	50

Assessment comments

Sources of information	
Basic	<ul style="list-style-type: none">- Angel Valera Fernández (2016). Modelado y Control en el espacio de estados. Universidad Politécnica de Valencia- Alberto Aguado Behar, Miguel Martínez Iranzo (2003). Identificación y Control Adaptativo. Prentice Hall- Katsuhiko Ogata (2010). Ingeniería de Control Moderna. Pearson- () .- Alberto Bemporad y otros (2020). Model Predictive Control Toolbox. Mathworks- Lennart Ljung (2020). System Identification Toolbox. Mathworks- Carlos Bordons y otro (2005). Apuntes Ingeniería de Control. Universidad de Sevilla
Complementary	<ul style="list-style-type: none">- Eduardo F. Camacho, Carlos Bordons (2007). Model Predictive Control. Springer- Juan M. Martín Sanchez (2012). Control Adaptativo Predictivo Experto. UNED

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Automatic Control Systems/770G01017
Fundamentals of Electronic Circuits/770G01018
Control Engineering/770G01028
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Electronic Instrumentation II/770G01039
Robotics/770G01056
Subjects that continue the syllabus
Graduation Project /Bachelor Thesis/770G01045



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.