



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Control e regulación das funcións corporais

Materia	Control e regulación das funcións corporais			
Código	V04M192V01202			
Titulación	Máster Universitario en Enxeñaría Biomédica			
Descritores	Creditos ECTS 4.5	Sinale OB	Curso 1	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición				
Departamento	Enxeñaría de sistemas e automática			
Coordinador/a	Delgado Romero, Mª Emma			
Profesorado	Delgado Romero, Mª Emma			
Correo-e	emmad@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral	(*)La asignatura centra su contenido en el análisis y desarrollo de técnicas de control automático clásico y avanzado aplicables en la regulación de las denominadas grandes funciones corporales.			

## Competencias

### Código

A5	Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.
B3	Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacíons.
C8	Coñecemento e capacidade para coñecer métodos de control e regulación e para aplicar técnicas avanzadas de análise dinámica.

## Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Coñecer os sistemas de control en biomedicina: Análise e deseño no dominio temporal e de frecuencia.	B3 C8
Aplicar métodos de controlabilidad e estimación de estado	A5 C8
Coñecer e aplicar técnicas avanzadas de análise dinámica e control.	A5 B3 C8

## Contidos

### Tema

Tema 1. Sistemas de control e regulación de funcións corporais	Introducción, conceptos, obxectivos e aplicacións. Repaso de modelado de sistemas lineais en tempo continuo e discreto. Concepto de estabilidade, transitorio e permanente. Diagrama e ferramentas computacionais para análise e deseño temporal.
Tema 2. Análise e deseño en frecuencia	Función de resposta en frecuencia. Criterio de estabilidade. Estabilidade relativa. Diagramas e ferramentas computacionais para análise e deseño en frecuencia.
Tema 3. Modelado, análise e deseño en variables de estado	Controlabilidade e observabilidade. Realimentación de estados. Asignación de polos. Deseño de observadores asintóticos. Principio de separación.

Tema 4. Regulador LQR e Filtro de Kalman	Control óptimo: regulador lineal cuadrático (LQR) e estimación óptima Filtro de Kalman.
Tema 5. Técnicas avanzadas de análise dinámica	Aplicacións en sistemas fisiológicos. e control

## Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Lección magistral	24	40	64
Prácticas de laboratorio	12	32.5	44.5
Exame de preguntas de desenvolvimento	4	0	4

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

## Metodoloxía docente

	Descripción
Lección magistral	Clases de teoría con apoio de medios audiovisuais: canón, computador portátil e conexión a Internet
Prácticas de laboratorio	Realizaranse catro sesións de laboratorio de tres horas cada unha, onde o alumno porá en práctica e simulará as técnicas e aplicacións desenvolvidas nas clases de teoría. En xeral, o alumno desenvolverá un traballo previo a cada sesión, o traballo de laboratorio e unha breve memoria de resultados, segundo indíquese en cada caso.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Lección magistral	Atención personalizada durante as sesións da aula e en horario de tutorías para atender as dúbihdas e consultas ao material didáctico proposto na materia e a súa aplicación a casos prácticos.
Prácticas de laboratorio	Atención personalizada durante as sesións do laboratorio e en horario de tutorías para atender as dúbihdas relacionadas coas prácticas a desenvolver.
Probas	Descripción
Exame de preguntas de desenvolvimento	Atención personalizada durante a realización das probas para atender as dúbihdas na interpretación dos enunciados.

## Avaliación

	Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe	
Prácticas de laboratorio	Avaluación continua da materia. A nota final é a media das obtidas nas sesións a realizar	20	A5	B3 C8
Exame de preguntas de desenvolvimento	Probas de resposta longa e/ou desenvolvimento, e/ou resolución de problemas/exercicios.	80		B3 C8

## Outros comentarios sobre a Avaliación

Para superar a materia o alumno debe obter polo menos 5 puntos sobre 10 na nota total en calquera convocatoria.

### Compromiso ético:

Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. En caso de detectar un comportamento non ético (por exemplo: copia, plaxio, uso de aparellos electrónicos non autorizados), se considerará que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso, a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0).

Non se permitirán uso de ningún dispositivo electrónico durante as probas de avaliación, salvo autorización expresa. O feito de introducir un dispositivo electrónico non autorizado na aula de exame será considerado motivo de non superación da materia no presente curso académico, e a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0).

## Bibliografía. Fontes de información

### Bibliografía Básica

L.Moreno, S.Garrido, C.Balaguer,, **Ingeniería de Control**, Ariel, 2003

J. Fernández de Cañete, C.Galindo, J. Barbancho, A. Luque, **Automatic control systems in biomedical engineering**, Springer, 2018

---

**Bibliografía Complementaria**

Astrom, Murray, **Feedback Systems**, Princeton University Press, 2008

---

---

**Recomendaciones**

---

**Materias que se recomienda ter cursado previamente**

Modelado e simulación sistemas biomédicos/V04M192V01103

---