



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE INFORMÁTICA
UCM

FACULTAD
DE INFORMÁTICA

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO

**INGENIERÍA
DE SISTEMAS
Y DE CONTROL**

Máster Interuniversitario Ingeniería de Sistemas y de Control

Rama de Conocimiento

Ingenierías

Centro responsable

Facultad de Informática. UCM

Conjunto

UNED

Orientación: académico-científica-profesional

Créditos: 60 ECTS

Duración: 1 curso (2 semestres)

Modalidad: on line

Nº plazas: 50

[https://cv4.ucm.es/moodle/course/
view.php?id=4056](https://cv4.ucm.es/moodle/course/view.php?id=4056)

Objetivos

La automática y el control automático juegan un papel básico en los procesos industriales y tecnológicos. Se encuentran en el desarrollo de los satélites de comunicaciones y de los viajes espaciales, en el diseño de vehículos de transporte (coches, trenes, aviones y barcos) más seguros y eficientes, en los sistemas de comunicación (sistemas de telefonía, teléfonos celulares e Internet), en los procesos químicos y de generación de energía limpia y eficiente, en la automatización de la industria manufacturera, en el desarrollo de robots y de máquinas inteligentes, y en gran parte de los aparatos e instrumentación médicos y científicos modernos.

La teoría del control es una rama interdisciplinaria de la ingeniería y de las matemáticas, que trata con sistemas dinámicos y que depende y comparte herramientas con la física (dinámica y modelado de sistemas), los computadores (información y software), la investigación operativa (optimización y teoría de juegos) y la inteligencia artificial, de las cuales se extraen herramientas y metodologías que permiten ir ampliando las posibilidades del control. Pero a su vez tiene la característica de una ingeniería ya que pretende diseñar y construir sistemas que tengan un comportamiento predecible, en un afán de conseguir de manera constante mejorar la calidad de vida de las personas.

El objetivo fundamental de estos estudios de Máster es la formación de especialistas en

estas materias que sean capaces de abordar el diseño, implementación, operación y mantenimiento de sistemas automáticos de supervisión, control, manipulación y gestión de procesos productivos en los que se requieran altas prestaciones de comportamiento dinámico, ahorro energético, reducción de contaminación o eficiencia y seguridad.

Destinatarios

Titulados universitarios en ciencias, ingenierías, informática, o en carreras relacionadas con la ingeniería de sistemas, la automática, la electrónica, las comunicaciones y la computación.

En términos formativos, el estudiante que desee acceder a este programa de posgrado deberá justificar, además de los requisitos de acceso oficiales, conocimientos generales que cubran, al menos de forma básica, las siguientes materias: fundamentos matemáticos y físicos; programación; sistemas informáticos; y automatización y control.

¿Por qué Estudiar este Máster?

Actividades para las que capacita el título: analista y técnico superior en aplicaciones electrónicas, mecánicas, industriales, informáticas, sistemas de energía, redes de comunicaciones, automoción, manufactura y sistemas logísticos, mecatrónica, robótica, sistemas de transporte, procesos químicos y biológicos, instrumentaciones médicas y biológicas, sistemas medioambientales.

Acceso a estudios de Doctorado en robótica, control, automatización y visión por computador.

Estructura

El Máster se encuentra dividido en 8 módulos compuestos por múltiples asignaturas de 6 ECTS y un Trabajo Fin de Máster de 12 ECTS. Todas las asignaturas son de carácter optativo. No existe una definición por itinerarios, por lo que los estudiantes podrán realizar sus créditos en función de sus necesidades formativas y su futura orientación profesional.

El estudiante deberá cursar un total de 60 ECTS: 8 asignaturas (48 ECTS), una de las cuales (6 ECTS) debe pertenecer al Módulo de Prácticas y el Trabajo de Fin de Máster (12 ECTS).

Plan de Estudios

Tipo de asignatura	ECTS
Optativas	48
Trabajo Fin de Máster	12
Total	60

Asignaturas Optativas	ECTS	Semestre
Módulo de Matemáticas y Computación		
Introducción a la Programación Matemática	6	1º
Minería de Datos	6	1º
Sistemas Inteligentes	6	1º
Optimización Heurística y Aplicaciones	6	2º
Módulo Computadores y Comunicaciones		
Comunicaciones y Redes Industriales	6	1º
Sistemas Empotrados	6	2º
Módulo de Sensores y Procesamiento de Señales		
Procesado de Señales	6	1º
Visión por Computador	6	1º
Sensores y Actuadores	6	1º
Módulo de Robótica y Automatización Industrial		
Robótica Industrial	6	1º
Robots Autónomos	6	2º
Automatización Industrial	6	2º
Módulo de Modelado y Simulación		
Identificación de Sistemas	6	1º
Modelado de Sistemas Dinámicos	6	1º
Simulación de Sistemas	6	1º
Módulo de Control		
Control Inteligente	6	1º
Control Multivariable	6	1º
Control Híbrido	6	2º
Control No Lineal	6	2º
Módulo de Tecnología Bioinspirada		
Dinámica Evolutiva	6	1º
Bio-Sistemas	6	2º
Módulo de Prácticas		
Prácticas de Computación y Robótica	6	2º
Prácticas de Instrumentación y Control	6	2º
Trabajo Fin de Máster		
Trabajo Fin de Máster	12	2º



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



www.ucm.es • <http://portal.uned.es>



Campus de Excelencia Internacional

Facultad de Informática

Campus de Moncloa
<http://informatica.ucm.es/>

El contenido de este folleto está sujeto a posibles modificaciones
Para más información: <https://cv4.ucm.es/moodle/course/view.php?id=4056>