

60 CRÉDITOS ECTS

CURSO ACADÉMICO

SÍ ACCESO DOCTORADO



Modalidad de formación / Orientación del Máster

PROFESIONAL

ACADÉMICO

INVESTIGACIÓN

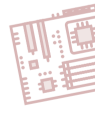
Fecha de inicio

SEMIPRESENCIAL

OCTUBRE

Elche







@MroboticaUMH



masterrobotica.edu.umh.es



masterrobotica@umh.es



PERFIL DE INGRESO

Es recomendable estar en posesión de un título con perfil técnico previo a cursar el Máster en Robótica (bien sea superior, técnico o de Grado). En este sentido se recomienda haber cursado alguna de las siguientes titulaciones: Ingeniería Industrial, Ingeniería de Telecomunicaciones, Ingeniería Informática, Ingeniería Técnico Industrial, Ingeniería Técnica de Telecomunicaciones, Ingeniería Técnica en Informática, Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática, Graduado en Ingeniería Eléctrica, Graduado en Ingeniería Informática, Graduado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación, etc.

PLAN DE ESTUDIOS

MATERIA	ECTS
Primer Semestre	
Cinemática de robots	4,5
Control sensorial de sistemas robóticos	3
Dinámica y simulación de robots manipuladores	4,5
Fundamentos físicos de la visión artificial	3
Inteligencia artificial en robótica	4,5
Procesamiento de imágenes	4,5
Sistemas de percepción en robótica	3
Visión 3D	3
Segundo Semestre	
Neurorobótica	3
Robótica médica	4,5
Robótica móvil	4,5
Tecnologías emergentes en investigación en robótica	3
Telerobótica	3
Trabajo Fin de Máster	12





más conocimiento competencias profesionales MEJOR FUTURO

Enseñanza de calidad, Profesionales altamente cualificados, Modernas instalaciones, Prácticas en empresa

EDIFICIO RECTORADO Y CONSEJO SOCIAL Avda. de la Universidad s/n 03202 · ELCHE Servicio de Gestión de Estudios http://estudios.umh.es · master@umh.es 965 222 184