

PLAN DE ESTUDIOS

MASTER				CRS. ECTS
SISTEMAS INTELIGENTES				
MÓDULOS				
FUNDAMENTAL				
				24 ECTS
<p>Materias troncales del Master que aportan las competencias formativas comunes mínimas dentro del campo de los Sistemas Inteligentes. El alumno debe cursar los 24 ECTS.</p>	<p>Metodología de la Investigación Nº 3,0 ECTS</p>	<p>Computación Neurborrosa 3,0 ECTS</p>	<p>Inteligencia Ambiental y Sistemas Multiagente 3,0 ECTS</p>	
	<p>Minería de Datos 3,0 ECTS</p>	<p>Control Inteligente 3,0 ECTS</p>	<p>Lógica para Sistemas Inteligentes 3,0 ECTS</p>	
	<p>Robots Autónomos 3,0 ECTS</p>	<p>Nuevas Tendencias en Sistemas Inteligentes 3,0 ECTS</p>		
ESPECÍFICO				33 ECTS
<p>Materias más específicas del Master, que dan lugar a una especialización en unas líneas concretas dentro de los Sistemas Inteligentes. El alumno debe elegir 21 ECTS entre las materias con carácter optativo.</p>	<p>Cibernetría 3,0 ECTS</p>	<p>Ingeniería Web y Web Semántica 3 ECTS</p>	<p>Tecnologías del Habla 3 ECTS</p>	
	<p>Técnicas de Planificación de Robots 3 ECTS</p>	<p>Navegación de Robots 3 ECTS</p>	<p>Minería de datos aplicada a la Bioinformática 3,0 ECTS</p>	
	<p>Analítica Visual 3 ECTS</p>	<p>Recuperación Avanzada de la Información 3 ECTS</p>	<p>Minería Web 3,0 ECTS</p>	
	<p>Informática Industrial 3,0 ECTS</p>	<p>Interacción Hombre-Máquina 3,0 ECTS</p>		
COMPLEMENTARIAS				15 ECTS
<p>Tesis de Master y Workshop</p>	<p>Trabajo de investigación original supervisado por un profesor-tutor</p>			15 ECTS
Total ECTS del Master				60 ECTS