

# MASTER UNIVERSITARIO EN AUTOMATICA Y ROBOTICA

## PROPUESTA DE MODIFICACIÓN CURSO 17-18

	Obligatorias	Optativas	Oblig.	Opc.
Bim I	Maths para Aut y Rob Inteligencia Artificial Visión por Computador	Modelado y simulación Programación Avanzada Ampliación Robótica Ampliación Control	Laboratorios (6 ECTS)	Retos; Cursos y Conferencias; Seminarios
Bim II	Robotica Aplicada Guiado y Navegación de Robots Sistemas No Lineales	Interacción Humano-Robot Control Optimo y Adaptativo Automatización Ampliación Programación		
Bim III	Automatización Avanzada	Diseño y Control de Robots Téc. Avanz. Visión Comp IA Aplicada Tec Av Control Computador		
Bim IV	TFM	Tendencias en Robótica Domótica		

NOTA: Salvo que se indique lo contrario, todas las asignaturas son de 3 ECTS; el TFM de 12 ECTS