

Máster en Automática, Robótica y Telemática (2006-2007)
 Primer Cuatrimestre

	4				5				6				7				8				9			
LUNES																								
MARTES		Redes de telecomunicación en entornos industriales.									Análisis de sistemas no lineales.													
MIERCOLES		Control predictivo.									Robots y sistemas autónomos.													
JUEVES		Visión por computador.									Control robusto y aplicaciones.													
VIERNES																								

Máster en Automática, Robótica y Telemática (2006-2007)
 Segundo Cuatrimestre

	4				5				6				7				8				9			
LUNES		Control de sistemas sujetos a restricciones.							Control de sistemas biomédicos.															
MARTES		Técnicas de automatización, robótica y percepción.							Control de robots manipuladores.															
MIÉRCOLES		Control avanzado aplicado.							Percepción avanzada.															
JUEVES		Diseño de sistemas no lineales.							Técnicas de modelado, identificación y control.															
VIERNES																								