



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Automatización de Sistemas Industriales		
POSTGRADO: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN Profesor/a: Miguel Ángel Salichs	ECTS: 6	CUATRIMESTRE: 1

CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA (versión detallada)

SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN (En su caso, incluir las recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc)	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio Necesario distinto aula (aula informática, audiovisual, etc..)	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			1	2		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO Semana Máximo 7 H
	1	Presentación de la asignatura e introducción					2	
	2	Sistemas lógicos (I)					2	
	3	Sistemas lógicos (II)					2	
	4	Tecnologías de automatización industrial (I)					2	
	5	Tecnologías de automatización industrial (II)					2	
	6	Programación de autómatas (I)					2	



7	Programación de autómatas (II)					2	
8	Programación de autómatas (III)					2	
9	Prácticas de programación de autómatas (I)			Laboratorio de Autómatas Programables		2	
10	Prácticas de programación de autómatas (II)			Laboratorio de Autómatas Programables		2	
11	Prácticas de programación de autómatas (III)			Laboratorio de Autómatas Programables		2	
12	Prácticas de programación de autómatas (IV)			Laboratorio de Autómatas Programables		2	
13	Prácticas de programación de autómatas (V)			Laboratorio de Autómatas Programables		2	
14	Prácticas de programación de autómatas (VI)			Laboratorio de Autómatas Programables		2	
15	Prácticas de programación de autómatas (VII)			Laboratorio de Autómatas Programables		2	



		Tutorías						
TOTAL HORAS: 150							30	120