

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
260118	Control por Computador	N	3	3	N	2600118T	CLASES TEORICAS de CONTROL POR COMPUTADOR	18.00	3.00

Centro: 3 E.T.S. Ingeniería Informática
Estudio: IGI INGENIERO EN INFORMÁTICA
Plan: 26 INGENIERO EN INFORMÁTICA (Plan 97)
Ciclo: **Curso:** **Tipología** O

Tipología	Nº Alum.
L	1
O	17

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C1	200	2.00	(52256489) VARGAS VILLANUEVA MANUEL
			1.00	(75012537) ORTEGA LINARES MANUEL GIL
Carga Docente:			3.00	

N	260118A	CLASES PRÁCTICAS de CONTROL POR COMPUTADOR	0.00	1.50
---	---------	--	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C1	8	1.50	(52256489) VARGAS VILLANUEVA MANUEL
Carga Docente:			1.50	

N	260118B	CLASES DE LABORATORIO de CONTROL POR COMPUTADOR	0.00	1.50
---	---------	---	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C1	4	1.50	(52256489) VARGAS VILLANUEVA MANUEL
2	C1	4	1.50	(52256489) VARGAS VILLANUEVA MANUEL
Carga Docente:			3.00	

Carga Asignatura:	7.50
Carga asignatura Dpto/Área	7.50
Carga Docente:	7.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
260122	Proyecto Informático	N	0	18	N	260122H	TRABAJOS DIRIGIDOS de PROYECTO INFORMÁTICO	303.00	18.00

Centro: 3 E.T.S. Ingeniería Informática
Estudio: IGI INGENIERO EN INFORMÁTICA
Plan: 26 INGENIERO EN INFORMÁTICA (Plan 97)
Ciclo: 2 **Curso:** 5 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	303

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
25	G1	1000		
3	G1	100	3.00	(08853814) RODRIGUEZ CASTAÑO ANGEL
			3.00	(27295649) HEREDIA BENOT JOSE GUILLERMO
			3.00	(28396863) OLLERO BATURONE ANIBAL
			3.00	(28687225) RIDAO CARLINI MIGUEL ANGEL
			3.00	(52256489) VARGAS VILLANUEVA MANUEL
			3.00	(75012537) ORTEGA LINARES MANUEL GIL
Carga Docente:			18.00	

Carga Asignatura:	36.00
Carga asignatura Dpto/Área	18.90
Carga Docente:	18.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
260130	Robótica	N	3	3					

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
260130	Robótica	N	3	3	N	260130T	CLASES TEORICAS de ROBOTICA	30.00	3.00

Centro: 3 E.T.S. Ingeniería Informática
Estudio: IGI INGENIERO EN INFORMÁTICA
Plan: 26 INGENIERO EN INFORMÁTICA (Plan 97)
Ciclo: Curso: Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	30

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
2	C2	200	1.00	(28396863) OLLERO BATURONE ANIBAL
			0.50	(28687225) RIDAO CARLINI MIGUEL ANGEL
			1.50	(28914653) MARTINEZ DE DIOS JOSE RAMIRO
Carga Docente:			3.00	

N	260130A	CLASES PRÁCTICAS de ROBOTICA	0.00	1.50
---	---------	------------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
2	C2	34	1.50	(28687225) RIDAO CARLINI MIGUEL ANGEL
Carga Docente:			1.50	

N	260130B	CLASES DE LABORATORIO de ROBOTICA	0.00	1.50
---	---------	-----------------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C2	5	1.50	(28687225) RIDAO CARLINI MIGUEL ANGEL
2	C2	6	0.25	(28687225) RIDAO CARLINI MIGUEL ANGEL
			1.25	(28914653) MARTINEZ DE DIOS JOSE RAMIRO
Carga Docente:			3.00	

Carga Asignatura:	7.50
Carga asignatura Dpto/Área	7.50
Carga Docente:	7.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
270030	Proyecto Informático	N	0	9	N	270030H	TRABAJOS DIRIGIDOS de PROYECTO INFORMÁTICO	255.00	9.00

Centro: 3 E.T.S. Ingeniería Informática
Estudio: ITG INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN
Plan: 27 INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN (Plan 97)
Ciclo: 1 Curso: 3 Tipología B

Tipología	Nº Alum.
B	254
L	1

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
22	G1	1000		
25	G1	50	3.00	(08853814) RODRIGUEZ CASTAÑO ANGEL
			3.00	(27295649) HEREDIA BENOT JOSE GUILLERMO
			3.00	(80071067) MUNOZ DE LA PENA SEQUEDO DAVID
Carga Docente:			9.00	

Carga Asignatura:	18.00
Carga asignatura Dpto/Área	9.00
Carga Docente:	9.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
280031	Proyecto Informático	N	0	9					

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
280031	Proyecto Informático	N	0	9	N	280031H	TRABAJOS DIRIGIDOS de PROYECTO INFORMATICO	279.00	9.00
Centro: 3	E.T.S. Ingeniería Informática	Tipología		Nº Alum.					
Estudio: ITS	INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	B				23	G1	100	3.00 (28396863) OLLERO BATURONE ANIBAL
Plan: 28	INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS (Plan 97)	L							3.00 (28687225) RIDAO CARLINI MIGUEL ANGEL
Ciclo: 1	Curso: 3 Tipología B								3.00 (52256489) VARGAS VILLANUEVA MANUEL
							Carga Docente:	9.00	
								Carga Asignatura:	9.00
								Carga asignatura Dpto/Área	9.00
								Carga Docente:	9.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
280036	Control Distribuido	N	3	3	N	280036T	CLASES TEORICAS de CONTROL DISTRIBUIDO	24.00	3.00
Centro: 3	E.T.S. Ingeniería Informática	Tipología		Nº Alum.					
Estudio: ITS	INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	L				1	C2	200	3.00 (80071067) MUNOZ DE LA PENA SEQUEDO DAVID
Plan: 28	INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS (Plan 97)	O							
Ciclo: 1	Curso: Tipología O								
							Carga Docente:	3.00	
								Carga Asignatura:	6.00
								Carga asignatura Dpto/Área	6.00
								Carga Docente:	6.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
N 280036A	CLASES PRÁCTICAS de CONTROL DISTRIBUIDO							0.00	3.00
		Tipología		Nº Alum.					
						1	C2	29	3.00 (80071067) MUNOZ DE LA PENA SEQUEDO DAVID
							Carga Docente:	3.00	
								Carga Asignatura:	6.00
								Carga asignatura Dpto/Área	6.00
								Carga Docente:	6.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
410008	Fundamentos de Informática	N	6	0	S	2080002A	Clases Teóricas Informática	167.00	4.50
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería	Tipología		Nº Alum.					
Estudio: INO	INGENIERO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	C				2080002	Informática		
Plan: 88	INGENIERO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (Plan 98)	L							
Ciclo: Curso: Tipología C						1	G1	4	0.00 (31855963) LOPEZ MARTINEZ MANUEL
							Carga Docente:	0.00	
								Carga Asignatura:	6.00
								Carga asignatura Dpto/Área	6.00
								Carga Docente:	6.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
							Activ. compartida con asignatura/s:		
		Tipología		Nº Alum.					
						1	G1	4	0.00 (52354286) DORADO NAVAS FERNANDO
							Carga Docente:	0.00	
								Carga Asignatura:	6.00
								Carga asignatura Dpto/Área	6.00
								Carga Docente:	6.00

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
410008	Fundamentos de Informática	N	6	0	S	2080002D	Clases en Seminario Informática	0.00	1.50

Activ. compartida con asignatura/s:				
2080002		Informática		
Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	G1	1	0.00	(31855963) LOPEZ MARTINEZ MANUEL
2	G1	1	0.00	(52354286) DORADO NAVAS FERNANDO
3	G1	1	0.00	(52354286) DORADO NAVAS FERNANDO
4	G1	1	0.00	(52354286) DORADO NAVAS FERNANDO
Carga Docente:			0.00	

Carga Asignatura:	10.50
Carga asignatura Dpto/Área	0.00
Carga Docente:	0.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
410027	Regulación Automática	N	3.75	.75	N	410027X	TEORIA/PRACTICAS de REGULACION AUTOMATICA	97.00	3.75

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: INQ INGENIERO QUÍMICO
Plan: 41 INGENIERO QUÍMICO (Plan 98)
Ciclo: 1 **Curso:** 3 **Tipología** B

Tipología	Nº Alum.
B	97
L	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C1	73	3.00	(28407069) RODRIGUEZ RUBIO FRANCISCO
			0.75	(75012537) ORTEGA LINARES MANUEL GIL
Carga Docente:			3.75	

N	410027B	CLASES DE LABORATORIO de REGULACION AUTOMATICA	0.00	0.75
---	---------	--	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C1	26	0.75	(75012537) ORTEGA LINARES MANUEL GIL
2	C1	25	0.75	(75012537) ORTEGA LINARES MANUEL GIL
3	C1	25	0.75	(75012537) ORTEGA LINARES MANUEL GIL
4	C1	25	0.50	(28617432) NUNEZ REYES AMPARO
			0.25	(75012537) ORTEGA LINARES MANUEL GIL
5	C1	25	0.75	(28617432) NUNEZ REYES AMPARO
Carga Docente:			3.75	

Carga Asignatura:	7.50
Carga asignatura Dpto/Área	7.50
Carga Docente:	7.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
840004	Fundamentos de Informática	N	7.5	1.5					

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: INO INGENIERO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
Plan: 88 INGENIERO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (Plan 98)
Ciclo: **Curso:** **Tipología** C

Tipología	Nº Alum.
C	0
L	0

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.			
840004	Fundamentos de Informática	N	7.5	1.5	N	840004	Examen de FUNDAMENTOS DE INFORMATICA	306.00	0.00			
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor	
							1	A1	180			
							Carga Docente:		0.00			

Carga Asignatura:	0.00
Carga asignatura Dpto/Área	0.00
Carga Docente:	0.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.			
840012	Teoría de Sistemas	N	3.75	.75	N	840012X	TEORIA/PRACTICAS de TEORIA DE SISTEMAS	582.00	3.75			
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor	
							1	C2	136	3.75	(27291225) BORDONS ALBA CARLOS	
							2	C2	136	0.50	(07003797) CASTANO CASTANO LUIS FERNANDO	
									3.25	(27291225) BORDONS ALBA CARLOS		
							3	C2	136	3.75	(07003797) CASTANO CASTANO LUIS FERNANDO	
							4	C2	99	3.75	(28617432) NUNEZ REYES AMPARO	
							Carga Docente:		15.00			
							N	840012B	CLASES DE LABORATORIO de TEORIA DE SISTEMAS		0.00	0.75
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor	
							1	C2	27	0.75	(07003797) CASTANO CASTANO LUIS FERNANDO	
							10	C2	27	0.75	(80073309) CARO TERRON JORGE	
							11	C2	27	0.75	(80073309) CARO TERRON JORGE	
							12	C2	27	0.75	(80073309) CARO TERRON JORGE	
							13	C2	26	0.75	(80073309) CARO TERRON JORGE	
							14	C2	26	0.75	(80073309) CARO TERRON JORGE	
							2	C2	27	0.40	(07003797) CASTANO CASTANO LUIS FERNANDO	
									0.35	(28617432) NUNEZ REYES AMPARO		
							3	C2	27	0.75	(28617432) NUNEZ REYES AMPARO	
							4	C2	27	0.75	(28617432) NUNEZ REYES AMPARO	
							5	C2	27	0.40	(28617432) NUNEZ REYES AMPARO	
									0.35	(80073309) CARO TERRON JORGE		
							6	C2	27	0.50	(80071067) MUNOZ DE LA PENNA SEQUEDO DAVID	
									0.25	(80073309) CARO TERRON JORGE		
							7	C2	27	0.75	(80073309) CARO TERRON JORGE	
							8	C2	27	0.75	(80073309) CARO TERRON JORGE	
							9	C2	27	0.75	(80073309) CARO TERRON JORGE	
							Carga Docente:		10.50			

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: IND INGENIERO INDUSTRIAL
Plan: 84 INGENIERO INDUSTRIAL (Plan 98)
Ciclo: 1 **Curso:** 2 **Tipología** T

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: INO INGENIERO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
Plan: 88 INGENIERO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (Plan 98)
Ciclo: **Curso:** **Tipología** C

Tipología	Nº Alum.
L	1
T	540

Tipología	Nº Alum.
C	41
L	0

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
840012	Teoría de Sistemas	N	3.75	.75					

Carga Asignatura:	25.50
Carga asignatura Dpto/Área	25.50
Carga Docente:	25.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
840021	Control Automático	N	6.75	.75	N		840021X TEORIA/PRACTICAS de CONTROL AUTOMATICO	367.00	6.75

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: IND INGENIERO INDUSTRIAL
Plan: 84 INGENIERO INDUSTRIAL (Plan 98)
Ciclo: 2 **Curso:** 3 **Tipología:** T
Ciclo: 2 **Curso:** **Tipología:** T

Tipología	Nº Alum.
L	8
T	359

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C1	65	6.75	(28593344) ALAMO CANTARERO TEODORO RAFAEL
2	C1	65	3.75	(34837440) SALAS GOMEZ FRANCISCO
			3.00	(52256489) VARGAS VILLANUEVA MANUEL
3	C1	65	6.75	(28729397) CUESTA ROJO FEDERICO
4	C1	65	6.75	(28732955) LIMON MARRUEDO DANIEL
Carga Docente:			27.00	

N	840021B	CLASES DE LABORATORIO de CONTROL AUTOMATICO	0.00	0.75
---	---------	---	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C1	22	0.75	(28593344) ALAMO CANTARERO TEODORO RAFAEL
10	C1	21	0.75	(28732955) LIMON MARRUEDO DANIEL
11	C1	21	0.75	(28732955) LIMON MARRUEDO DANIEL
12	C1	21	0.75	(28732955) LIMON MARRUEDO DANIEL
2	C1	22	0.63	(28593344) ALAMO CANTARERO TEODORO RAFAEL
			0.12	(34837440) SALAS GOMEZ FRANCISCO
3	C1	22	0.75	(34837440) SALAS GOMEZ FRANCISCO
4	C1	22	0.75	(34837440) SALAS GOMEZ FRANCISCO
5	C1	22	0.75	(34837440) SALAS GOMEZ FRANCISCO
6	C1	22	0.75	(34837440) SALAS GOMEZ FRANCISCO
7	C1	22	0.75	(34837440) SALAS GOMEZ FRANCISCO
8	C1	22	0.75	(34837440) SALAS GOMEZ FRANCISCO
9	C1	21	0.23	(28732955) LIMON MARRUEDO DANIEL
			0.52	(34837440) SALAS GOMEZ FRANCISCO
Carga Docente:			9.00	

Carga Asignatura:	36.00
Carga asignatura Dpto/Área	36.00
Carga Docente:	36.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
840027	Control y Simulación de Sistemas	N	7.5	1.5					

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	13

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14
		Carga Total Docente: 658.24

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
840027	Control y Simulación de Sistemas	N	7.5	1.5	N	840027X	TEORIA/PRACTICAS de CONTROL Y SIMULACION DE SISTEMAS (13.00	7.50

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: IND INGENIERO INDUSTRIAL
Plan: 84 INGENIERO INDUSTRIAL (Plan 98)
Ciclo: 2 **Curso:** Tipología O
Ciclo: **Curso:** Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	13

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	G1	40	4.50	(28593344) ALAMO CANTARERO TEODORO RAFAEL
			3.00	(28687225) RIDAO CARLINI MIGUEL ANGEL
Carga Docente:			7.50	

N	840027B	CLASES DE LABORATORIO de CONTROL Y SIMULACION DE SISTI	0.00	1.50
---	---------	--	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	G1	20	1.50	(28687225) RIDAO CARLINI MIGUEL ANGEL
Carga Docente:			1.50	

Carga Asignatura:	9.00
Carga asignatura Dpto/Área	9.00
Carga Docente:	9.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
840053	Ingeniería de Control	N	11.25	.75	N	840053X	TEORIA/PRACTICAS de INGENIERIA DE CONTROL (AI,EI)	18.00	11.25

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: IND INGENIERO INDUSTRIAL
Plan: 84 INGENIERO INDUSTRIAL (Plan 98)
Ciclo: 2 **Curso:** Tipología O
Ciclo: **Curso:** Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	18

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	G1	39	4.00	(28411443) FERNANDEZ CAMACHO EDUARDO
			6.25	(31674838) RODRIGUEZ RAMIREZ DANIEL
			1.00	(75776051) MAESTRE TORREBLANCA JOSE MARIA
Carga Docente:			11.25	

N	840053B	CLASES DE LABORATORIO de INGENIERIA DE CONTROL (AI,EI)	0.00	0.75
---	---------	--	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	G1	20	0.75	(31674838) RODRIGUEZ RAMIREZ DANIEL
2	G1	19	0.75	(31674838) RODRIGUEZ RAMIREZ DANIEL
Carga Docente:			1.50	

Carga Asignatura:	12.75
Carga asignatura Dpto/Área	12.75
Carga Docente:	12.75

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
840054	Sistemas Informáticos en Tiempo Real	N	5.25	.75					

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
840054	Sistemas Informáticos en Tiempo Real	N	5.25	.75	N	840054X	TEORIA/PRACTICAS de SISTEMAS INFORMATICOS EN TIEMPO RI	17.00	5.25

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: IND INGENIERO INDUSTRIAL
Plan: 84 INGENIERO INDUSTRIAL (Plan 98)
Ciclo: 2 **Curso:** Tipología O
Ciclo: **Curso:** Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	17

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C2	41	5.25	(27290648) FERRUZ MELERO JOAQUIN
Carga Docente:			5.25	

N	840054B	CLASES DE LABORATORIO de SISTEMAS INFORMATICOS EN TIEI	0.00	0.75
---	---------	--	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C2	20	0.75	(27290648) FERRUZ MELERO JOAQUIN
Carga Docente:			0.75	

Carga Asignatura:	6.00
Carga asignatura Dpto/Área	6.00
Carga Docente:	6.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
840087	Laboratorio de Control de Procesos Industriales	N	0	4.5	S	840087B	LABORATORIO DE CONTROL DE PROC.INDUS.	12.00	4.50

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: IND INGENIERO INDUSTRIAL
Plan: 84 INGENIERO INDUSTRIAL (Plan 98)
Ciclo: 2 **Curso:** Tipología O
Ciclo: **Curso:** Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	1
O	10

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C1	1	4.50	(52233140) RUIZ ARAHAL MANUEL
2	C1	1	4.50	(52233140) RUIZ ARAHAL MANUEL
Carga Docente:			9.00	

Carga Asignatura:	9.00
Carga asignatura Dpto/Área	9.00
Carga Docente:	9.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
840089	Control y Programación de Robots	N	5.25	.75	S	840089X	CLASES TEORICO/PAC. de CONTROL Y PROGRAM.ROBOTS	15.00	5.25

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: IND INGENIERO INDUSTRIAL
Plan: 84 INGENIERO INDUSTRIAL (Plan 98)
Ciclo: 2 **Curso:** Tipología O
Ciclo: **Curso:** Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	1
O	9

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C1	20	3.00	(28407069) RODRIGUEZ RUBIO FRANCISCO
			2.25	(75012537) ORTEGA LINARES MANUEL GIL
Carga Docente:			5.25	

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
840089	Control y Programación de Robots	N	5.25	.75	S	840089B	LABORATORIO de CONTROL Y PROGRAMACION DE ROBOTS (AI)	0.00	0.75

Activ. compartida con asignatura/s:				
860003	Control y Programación de Robots			
Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C1	33	0.75	(75012537) ORTEGA LINARES MANUEL GIL
Carga Docente:			0.75	

Carga Asignatura:	6.00
Carga asignatura Dpto/Área	6.00
Carga Docente:	6.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
840090	Sistemas de Percepción	N	5.25	.75	S	840090X	CLASES TEORICO/PAC. de SISTEMAS DE PERCEPCION	11.00	5.25

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: IND INGENIERO INDUSTRIAL
Plan: 84 INGENIERO INDUSTRIAL (Plan 98)
Ciclo: **Curso:** Tipología O
Ciclo: 2 **Curso:** Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	5

Activ. compartida con asignatura/s:				
860007	Sistemas de Percepción			
870025	Sistemas de Percepción			
Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C2	17	5.25	(30580287) ARRUE ULLES BEGONA CHIQUINQUIRA
Carga Docente:			5.25	

S	840090B	LABORATORIO de SISTEMAS DE PERCEPCION (AI)	0.00	0.75
---	---------	--	------	------

Activ. compartida con asignatura/s:				
860007	Sistemas de Percepción			
870025	Sistemas de Percepción			
Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C2	7	0.75	(30580287) ARRUE ULLES BEGONA CHIQUINQUIRA
2	C2	7	0.75	(30580287) ARRUE ULLES BEGONA CHIQUINQUIRA
Carga Docente:			1.50	

Carga Asignatura:	6.75
Carga asignatura Dpto/Área	6.75
Carga Docente:	6.75

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
840091	Automatización y Robótica Industriales	N	7.5	0	N	840091X	TEORIA/PRACTICAS de AUTOMATIZACION Y ROBOTICA INDUSTR	13.00	7.50

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: IND INGENIERO INDUSTRIAL
Plan: 84 INGENIERO INDUSTRIAL (Plan 98)
Ciclo: 2 **Curso:** Tipología O
Ciclo: **Curso:** Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	2
O	11

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	G1	29	1.75	(27290648) FERRUZ MELERO JOAQUIN
			2.75	(27295649) HEREDIA BENOT JOSE GUILLERMO
			3.00	(28918724) BOTELLO BORREGO RAFAEL
Carga Docente:			7.50	

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
840091	Automatización y Robótica Industriales	N	7.5	0					
								Carga Asignatura:	7.50
								Carga asignatura Dpto/Área	7.50
								Carga Docente:	7.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
840093	Laboratorio de Informática y Robótica Industriales	N	0	4.5		N	840093B LABORATORIO de LABORATORIO DE INFORMATICA Y ROBOTICA	7.00	4.50
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería								
Estudio: IND	INGENIERO INDUSTRIAL								
Plan: 84	INGENIERO INDUSTRIAL (Plan 98)								
Ciclo: 2	Curso:	Tipología							
Ciclo: 2	Curso:	Tipología							
		Tipología		Nº Alum.					
		L		1					
		O		6					
								Carga Docente:	4.50
								Carga Asignatura:	4.50
								Carga asignatura Dpto/Área	4.50
								Carga Docente:	4.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
840094	Metodología e Historia de la Ingeniería	N	4.5	0		S	840094X CLASES TEORICO/PAC. de METODOLOG.HISTORIA INGENIERIA	128.00	4.50
								Activ. compartida con asignatura/s:	
								850057	Metodología e Historia de la Ingeniería
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería								
Estudio: IND	INGENIERO INDUSTRIAL								
Plan: 84	INGENIERO INDUSTRIAL (Plan 98)								
Ciclo: 2	Curso:	Tipología							
Ciclo: 2	Curso:	Tipología							
		Tipología		Nº Alum.					
		L		5					
		O		87					
								Carga Docente:	4.50
								Carga Asignatura:	4.50
								Carga asignatura Dpto/Área	4.50
								Carga Docente:	4.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
840095	Automatización de Sistemas de Producción	N	3.75	.75		S	8400945X CLASES TEORICO/PAC. de AUTOMATIZ.SISTE. DE PRODUCCION	9.00	3.75
								Activ. compartida con asignatura/s:	
								860009	Automatización de Sistemas de Producción
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería								
Estudio: IND	INGENIERO INDUSTRIAL								
Plan: 84	INGENIERO INDUSTRIAL (Plan 98)								
Ciclo: 2	Curso:	Tipología							
Ciclo: 2	Curso:	Tipología							
		Tipología		Nº Alum.					
		L		1					
		O		3					
								Carga Docente:	3.75
								Carga Asignatura:	3.75
								Carga asignatura Dpto/Área	3.75
								Carga Docente:	3.75

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059 **Descripción:** Ingeniería de Sistemas y Automática
Área: 520 **Descripción:** Ingeniería de Sistemas y Automática

Carga Total Asignatura: 785.74
Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14
Carga Total Docente: 658.24

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
840095	Automatización de Sistemas de Producción	N	3.75	.75	S	840095B	LABORATORIO de AUTOMATIZACION DE SISTEMAS DE PRODUCC	0.00	0.75

Activ. compartida con asignatura/s:

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C2	18	0.75	(07003797) CASTAÑO CASTAÑO LUIS FERNANDO
Carga Docente:			0.75	

Carga Asignatura:	4.50
Carga asignatura Dpto/Área	4.50
Carga Docente:	4.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
840153	Automatismos	N	3.75	.75	S	840153X	CLASES TEORICO/PRAC. de AUTOMATISMOS	10.00	3.75

Activ. compartida con asignatura/s:

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C2	32	3.75	(28741744) GOMEZ-ESTERN AGUILAR SERGIO FABIO
Carga Docente:			3.75	

S	840153B	CLASES DE LABORATORIO de AUTOMATISMOS	0.00	0.75
---	---------	---------------------------------------	------	------

Activ. compartida con asignatura/s:

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C2	21	0.75	(28741744) GOMEZ-ESTERN AGUILAR SERGIO FABIO
Carga Docente:			0.75	

Carga Asignatura:	4.50
Carga asignatura Dpto/Área	4.50
Carga Docente:	4.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
840165	Proyecto Fin de Carrera	N	0	6					

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: IND INGENIERO INDUSTRIAL
Plan: 84 INGENIERO INDUSTRIAL (Plan 98)
Ciclo: 2 **Curso:** 5 **Tipología:** B

Tipología	Nº Alum.
B	294
L	6

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
840165	Proyecto Fin de Carrera	N	0	6	N	840165H	TRABAJOS DIRIGIDOS de PROYECTO FIN DE CARRERA	300.00	6.00		
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							26	I	1	0.90	(07003797) CASTANO CASTANO LUIS FERNANDO
										0.60	(27291225) BORDONS ALBA CARLOS
										1.20	(28687225) RIDAO CARLINI MIGUEL ANGEL
										1.80	(28729397) CUESTA ROJO FEDERICO
										0.60	(28732955) LIMON MARRUEDO DANIEL
										0.60	(30580287) ARRUE ULLES BEGONA CHIQUINQUIRA
										0.30	(80071067) MUNOZ DE LA PENA SEQUEDO DAVID
							27	I	1	3.60	(21596097) ARACIL SANTONJA JAVIER
										0.60	(28396863) OLLERO BATURONE ANIBAL
										0.60	(28411443) FERNANDEZ CAMACHO EDUARDO
										0.30	(28593344) ALAMO CANTARERO TEODORO RAFAEL
										0.90	(28914653) MARTINEZ DE DIOS JOSE RAMIRO
							Carga Docente:		12.00		

Carga Asignatura:	12.00
Carga asignatura Dpto/Área	12.00
Carga Docente:	12.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
850010	Fundamentos de Computadores	N	6.75	2.25	N	850010X	TEORIA/PRACTICAS de FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	228.00	6.75		
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	G1	150	3.00	(08853814) RODRIGUEZ CASTANO ANGEL
										0.25	(31674838) RODRIGUEZ RAMIREZ DANIEL
										3.50	(32052912) MAZA ALCANIZ JESUS IVAN
							2	G1	150	0.50	(08853814) RODRIGUEZ CASTANO ANGEL
										3.50	(31674838) RODRIGUEZ RAMIREZ DANIEL
										2.75	(32052912) MAZA ALCANIZ JESUS IVAN
							Carga Docente:		13.50		

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: ITE INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN
Plan: 85 INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN (Plan 98)
Ciclo: 1 **Curso:** 4 **Tipología:** C
Ciclo: 1 **Curso:** 2 **Tipología:** T

Tipología	Nº Alum.
C	0
L	0
T	228

Tipología	Nº Alum.
C	0
L	0

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14
		Carga Total Docente: 658.24

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
850010	Fundamentos de Computadores	N	6.75	2.25	N	850010B	CLASES DE LABORATORIO de FUNDAMENTOS DE COMPUTADOR	0.00	2.25		
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	G1	37	1.75 (28764641) MARCOS RODRIGUEZ DAVID	
										0.50 (48821871) CAPITAN FERNANDEZ JESUS	
							2	G1	37	1.75 (28764641) MARCOS RODRIGUEZ DAVID	
										0.50 (48821871) CAPITAN FERNANDEZ JESUS	
							3	G1	37	1.50 (28764641) MARCOS RODRIGUEZ DAVID	
										0.75 (48821871) CAPITAN FERNANDEZ JESUS	
							4	G1	37	0.52 (32052912) MAZA ALCANIZ JESUS IVAN	
										1.73 (80073309) CARO TERRON JORGE	
							5	G1	36	0.50 (31674838) RODRIGUEZ RAMIREZ DANIEL	
										1.75 (48821871) CAPITAN FERNANDEZ JESUS	
							6	G1	36	0.75 (31674838) RODRIGUEZ RAMIREZ DANIEL	
										1.50 (48821871) CAPITAN FERNANDEZ JESUS	
							7	G1	36	2.25 (28587860) ESCANO GONZALEZ JUAN MANUEL	
							8	G1	36	2.25 (28587860) ESCANO GONZALEZ JUAN MANUEL	
							Carga Docente:		18.00		

Carga Asignatura:	31.50
Carga asignatura Dpto/Área	31.50
Carga Docente:	31.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
850020	Teoría del Control Automático	N	9	0	N	850020X	TEORÍA/PRACTICAS de TEORÍA DEL CONTROL AUTOMATICO	206.00	9.00		
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería										
Estudio: ITE	INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN										
Plan: 85	INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN (Plan 98)										
Ciclo: 1	Curso: 3	Tipología		Nº Alum.							
		B		202							
		L		1							
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería										
Estudio: INE	INGENIERO EN ELECTRÓNICA										
Plan: 87	INGENIERO EN ELECTRÓNICA (Plan 98)										
Ciclo:	Curso:	Tipología		Nº Alum.							
		C		1							
		L		0							
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería										
Estudio: INA	INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL										
Plan: 86	INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (Plan 98)										
Ciclo:	Curso:	Tipología		Nº Alum.							
		C		2							
		L		0							
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	G1	138	4.50 (28492676) VIVAS VENEGAS CARLOS	
										4.50 (80039544) GORDILLO ALVAREZ FRANCISCO	
							2	G1	138	4.50 (28732955) LIMON MARRUEDO DANIEL	
										4.50 (31801920) ROA ROMERO LAURA	
							3	G1	138	4.50 (28587860) ESCANO GONZALEZ JUAN MANUEL	
										4.50 (80071067) MUÑOZ DE LA PEÑA SEQUEDO DAVID	
							Carga Docente:		27.00		

Carga Asignatura:	27.00
Carga asignatura Dpto/Área	27.00
Carga Docente:	27.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
850027	Teoría de Sistemas	N	6	0					

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
850027	Teoría de Sistemas	N	6	0	N	850027X	TEORIA/PRACTICAS de TEORIA DE SISTEMAS	8.00	6.00
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería	Tipología		Nº Alum.					
Estudio: ITE	INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN	L				1			
Plan: 85	INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN (Plan 98)	O				7			
Ciclo:	Curso:	Tipología	O						
							Carga Docente:	6.00	
							Carga Asignatura:	6.00	
							Carga asignatura Dpto/Área	6.00	
							Carga Docente:	6.00	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
850028	Laboratorio de Control Automático	N	0	6	N	850028B	CLASES DE LABORATORIO de LABORATORIO DE CONTROL AUTC	8.00	6.00
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería	Tipología		Nº Alum.					
Estudio: ITE	INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN	L				0			
Plan: 85	INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN (Plan 98)	O				8			
Ciclo:	Curso:	Tipología	O						
							Carga Docente:	6.00	
							Carga Asignatura:	6.00	
							Carga asignatura Dpto/Área	6.00	
							Carga Docente:	6.00	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
850042	Control por Computador	N	6	0	N	850042X	TEORIA/PRACTICAS de CONTROL POR COMPUTADOR (TR)	10.00	6.00
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería	Tipología		Nº Alum.					
Estudio: ITE	INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN	L				0			
Plan: 85	INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN (Plan 98)	O				10			
Ciclo:	Curso:	Tipología	O						
							Carga Docente:	6.00	
							Carga Asignatura:	6.00	
							Carga asignatura Dpto/Área	6.00	
							Carga Docente:	6.00	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
850043	Laboratorio de Control por Computador	N	0	6					
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería	Tipología		Nº Alum.					
Estudio: ITE	INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN	L				0			
Plan: 85	INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN (Plan 98)	O				5			
Ciclo:	Curso:	Tipología	O						

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
850043	Laboratorio de Control por Computador	N	0	6	N	850043B	CLASES DE LABORATORIO de LABORATORIO DE CONTROL POR	5.00	6.00		
							Activ. compartida con asignatura/s:				
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	C2	26	1.50 (27290648) FERRUZ MELERO JOAQUIN	
										3.00 (27295649) HEREDIA BENOT JOSE GUILLERMO	
										1.50 (28914653) MARTINEZ DE DIOS JOSE RAMIRO	
							2	C2	26	0.71 (29800393) ACOSTA RODRIGUEZ JOSE ANGEL	
										2.40 (31855963) LOPEZ MARTINEZ MANUEL	
										2.89 (77533127) ZAFRA CABEZA ASCENSION	
							Carga Docente:			12.00	

Carga Asignatura:	12.00
Carga asignatura Dpto/Área	12.00
Carga Docente:	12.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
850057	Metodología e Historia de la Ingeniería	N	4.5	0	S	840094X	CLASES TEORICO/PAC. de METODOLOG.HISTORIA INGENIERIA	128.00	4.50		
							Activ. compartida con asignatura/s:				
							840094	Metodología e Historia de la Ingeniería			
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	C2	81	0.00 (21596097) ARACIL SANTONJA JAVIER	
										0.00 (28741744) GOMEZ-ESTERN AGUILAR SERGIO FABIO	
							Carga Docente:			0.00	

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: ITE INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN
Plan: 85 INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN (Plan 98)
Ciclo: **Curso:** **Tipología** O

Tipología	Nº Alum.
L	7
O	29

Carga Asignatura:	4.50
Carga asignatura Dpto/Área	0.00
Carga Docente:	0.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
850070	Control y Programación de Robots	N	5.25	.75	N	850070X	TEORIA/PRACTICAS de CONTROL Y PROGRAMACION DE ROBOT:	17.00	5.25		
							Activ. compartida con asignatura/s:				
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	C1	52	4.25 (27295649) HEREDIA BENOT JOSE GUILLERMO	
										1.00 (28396863) OLLERO BATURONE ANIBAL	
							Carga Docente:			5.25	

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: ITE INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN
Plan: 85 INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN (Plan 98)
Ciclo: **Curso:** **Tipología** O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	17

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
N	850070B						LABORATORIO de CONTROL Y PROGRAMACION DE ROBOTS (TR	0.00	0.75		
							Activ. compartida con asignatura/s:				
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	C1	16	0.75 (27295649) HEREDIA BENOT JOSE GUILLERMO	
							2	C1	16	0.75 (27295649) HEREDIA BENOT JOSE GUILLERMO	
							Carga Docente:			1.50	

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
850070	Control y Programación de Robots	N	5.25	.75					
								Carga Asignatura:	6.75
								Carga asignatura Dpto/Área	6.75
								Carga Docente:	6.75

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
850071	Laboratorio de Automatización y Robótica	N	0	6	N		850071B LABORATORIO de LABORATORIO DE AUTOMATIZACION Y ROBOT	12.00	6.00
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería								
Estudio: ITE	INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN								
Plan: 85	INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN (Plan 98)								
Ciclo:	Curso:	Tipología							
		O							
		Tipología		Nº Alum.					
		L		0					
		O		12					
								Carga Asignatura:	12.00
								Carga asignatura Dpto/Área	12.00
								Carga Docente:	12.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
850072	Sistemas de Percepción	N	5.25	.75	N		850072X TEORIA/PRACTICAS de SISTEMAS DE PERCEPCION (TR)	15.00	5.25
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería								
Estudio: ITE	INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN								
Plan: 85	INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN (Plan 98)								
Ciclo:	Curso:	Tipología							
		O							
		Tipología		Nº Alum.					
		L		0					
		O		15					
								Carga Asignatura:	12.00
								Carga asignatura Dpto/Área	12.00
								Carga Docente:	12.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
N 850072B	LABORATORIO de SISTEMAS DE PERCEPCION (TR)							0.00	0.75
								Carga Asignatura:	6.75
								Carga asignatura Dpto/Área	6.75
								Carga Docente:	6.75

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
850073	Automatismos	N	3.75	.75					
		Tipología		Nº Alum.					
		L		1					
		O		6					

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
850073	Automatismos	N	3.75	.75	S	840153X	CLASES TEORICO/PAC. de AUTOMATISMOS	10.00	3.75

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: ITE INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN
Plan: 85 INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN (Plan 98)
Ciclo: **Curso:** **Tipología** O

Tipología	Nº Alum.
L	1
O	6

Activ. compartida con asignatura/s:				
840153	Automatismos			
Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C2	32	0.00	(28741744) GOMEZ-ESTERN AGUILAR SERGIO FABIO
Carga Docente:			0.00	

S	840153B	CLASES DE LABORATORIO de AUTOMATISMOS			0.00	0.75
---	---------	---------------------------------------	--	--	------	------

Activ. compartida con asignatura/s:				
840153	Automatismos			
Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C2	21	0.00	(28741744) GOMEZ-ESTERN AGUILAR SERGIO FABIO
Carga Docente:			0.00	

Carga Asignatura:	4.50
Carga asignatura Dpto/Área	0.00
Carga Docente:	0.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
850074	Tecnologías Especiales de Control	N	3.75	.75	N	850074X	TEORIA/PRACTICAS de TECNOLOGIAS ESPECIALES DE CONTROL	9.00	3.75

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: ITE INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN
Plan: 85 INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN (Plan 98)
Ciclo: **Curso:** **Tipología** O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	9

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C2	32	3.75	(31801920) ROA ROMERO LAURA
Carga Docente:			3.75	

N	850074B	LABORATORIO de TECNOLOGIAS ESPECIALES DE CONTROL (TR)			0.00	0.75
---	---------	---	--	--	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C2	24	0.75	(31801920) ROA ROMERO LAURA
Carga Docente:			0.75	

Carga Asignatura:	4.50
Carga asignatura Dpto/Área	4.50
Carga Docente:	4.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
850100	Proyecto Fin de Carrera	N	0	6					

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
860001	Ingeniería de Control	N	11.25	.75					
								Carga Asignatura:	12.00
								Carga asignatura Dpto/Área	12.00
								Carga Docente:	12.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
860003	Control y Programación de Robots	N	5.25	.75		S	840089X CLASES TEORICO/PRAC. de CONTROL Y PROGRAM.ROBOTS	15.00	5.25	
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería									
Estudio: INA	INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL									
Plan: 86	INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (Plan 98)									
Ciclo: 2	Curso: 1	Tipología	T							
Ciclo: 2	Curso:	Tipología	T							

Tipología	Nº Alum.
L	1
T	4

Activ. compartida con asignatura/s:				
Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
840089	Control y Programación de Robots			
1	C1	20	0.00	(28407069) RODRIGUEZ RUBIO FRANCISCO
			0.00	(75012537) ORTEGA LINARES MANUEL GIL
Carga Docente:			0.00	

S	840089B	LABORATORIO de CONTROL Y PROGRAMACION DE ROBOTS (AI)	0.00	0.75
Activ. compartida con asignatura/s:				
840089	Control y Programación de Robots			
Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C1	33	0.00	(75012537) ORTEGA LINARES MANUEL GIL
Carga Docente:			0.00	
Carga Asignatura:			6.00	
Carga asignatura Dpto/Área			0.00	
Carga Docente:			0.00	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
860004	Optimización y Control Óptimo	N	6.75	.75		N	860004X TEORIA/PRACTICAS de OPTIMIZACION Y CONTROL OPTIMO	7.00	6.75	
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería									
Estudio: INA	INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL									
Plan: 86	INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (Plan 98)									
Ciclo: 2	Curso:	Tipología	T							
Ciclo: 2	Curso: 1	Tipología	T							

Tipología	Nº Alum.
L	3
T	4

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C1	17	6.75	(80039544) GORDILLO ALVAREZ FRANCISCO
Carga Docente:			6.75	

N	860004B	CLASES DE LABORATORIO de OPTIMIZACION Y CONTROL OPTIM	0.00	0.75
Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C1	14	0.75	(80039544) GORDILLO ALVAREZ FRANCISCO
Carga Docente:			0.75	

Carga Asignatura:	7.50
Carga asignatura Dpto/Área	7.50
Carga Docente:	7.50

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
860007	Sistemas de Percepción	N	5.25	.75	S	840090X	CLASES TEORICO/PAC. de SISTEMAS DE PERCEPCION	11.00	5.25

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: INA INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
Plan: 86 INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (Plan 98)
Ciclo: 2 **Curso:** 1 **Tipología** T
Ciclo: 2 **Curso:** **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	4

Activ. compartida con asignatura/s:				
Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
840090				Sistemas de Percepción
870025				Sistemas de Percepción
1	C2	17	0.00	(30580287) ARRUE ULLES BEGONA CHIQUINQUIRA
Carga Docente:			0.00	

S	840090B	LABORATORIO de SISTEMAS DE PERCEPCION (AI)	0.00	0.75
Activ. compartida con asignatura/s:				
840090		Sistemas de Percepción		
870025		Sistemas de Percepción		
Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C2	7	0.00	(30580287) ARRUE ULLES BEGONA CHIQUINQUIRA
2	C2	7	0.00	(30580287) ARRUE ULLES BEGONA CHIQUINQUIRA
Carga Docente:			0.00	

Carga Asignatura:	6.75
Carga asignatura Dpto/Área	0.00
Carga Docente:	0.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
860008	Sistemas Informáticos en Tiempo Real	N	5.25	.75	N	860008X	TEORIA/PRACTICAS de SISTEMAS INFORMATICOS EN TIEMPO RI	13.00	5.25

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: INA INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
Plan: 86 INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (Plan 98)
Ciclo: 2 **Curso:** 1 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
L	1
T	12

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C1	26	5.25	(27290648) FERRUZ MELERO JOAQUIN
Carga Docente:			5.25	

N	860008B	CLASES DE LABORATORIO de SISTEMAS INFORMATICOS EN TIEI	0.00	0.75
Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C1	27	0.75	(27290648) FERRUZ MELERO JOAQUIN
Carga Docente:			0.75	

Carga Asignatura:	6.00
Carga asignatura Dpto/Área	6.00
Carga Docente:	6.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
860009	Automatización de Sistemas de Producción	N	3.75	.75					

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
860009	Automatización de Sistemas de Producción	N	3.75	.75	S	8400945X	CLASES TEORICO/PAC. de AUTOMATIZ.SISTE. DE PRODUCCION	9.00	3.75

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: INA INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
Plan: 86 INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (Plan 98)
Ciclo: 2 **Curso:** Tipología B
Ciclo: 2 **Curso:** 1 Tipología B

Tipología	Nº Alum.
B	5
L	0

Activ. compartida con asignatura/s:				
Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
840095	Automatización de Sistemas de Producción			
1	C2	4	0.00	(28687225) RIDAO CARLINI MIGUEL ANGEL
			0.00	(28741744) GOMEZ-ESTERN AGUILAR SERGIO FABIO
Carga Docente:			0.00	

S	840095B	LABORATORIO de AUTOMATIZACION DE SISTEMAS DE PRODUCC	0.00	0.75
---	---------	--	------	------

Activ. compartida con asignatura/s:				
Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
840095	Automatización de Sistemas de Producción			
1	C2	18	0.00	(07003797) CASTANO CASTANO LUIS FERNANDO
Carga Docente:			0.00	

Carga Asignatura:	4.50
Carga asignatura Dpto/Área	0.00
Carga Docente:	0.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
860021	Laboratorio de Control de Procesos Industriales	N	0	4.5	S	840087B	LABORATORIO DE CONTROL DE PROC.INDUS.	12.00	4.50

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: INA INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
Plan: 86 INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (Plan 98)
Ciclo: 2 **Curso:** Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	1

Activ. compartida con asignatura/s:				
Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
840087	Laboratorio de Control de Procesos Industriales			
1	C1	1	0.00	(52233140) RUIZ ARAHAL MANUEL
2	C1	1	0.00	(52233140) RUIZ ARAHAL MANUEL
Carga Docente:			0.00	

Carga Asignatura:	9.00
Carga asignatura Dpto/Área	0.00
Carga Docente:	0.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
860032	Laboratorio de Robótica y Percepción	N	0	4.5	N	860032B	CLASES DE LABORATORIO de LABORATORIO DE ROBOTICA Y PE	3.00	4.50

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: INA INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
Plan: 86 INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (Plan 98)
Ciclo: 2 **Curso:** Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	1
O	2

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
860032B	CLASES DE LABORATORIO de LABORATORIO DE ROBOTICA Y PE			
1	C1	12	4.50	(30580287) ARRUE ULLES BEGONA CHIQUINQUIRA
Carga Docente:			4.50	

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
870010	Regulación Automática	N	4.13	.37	N	870010X	TEORIA/PRACTICAS de REGULACION AUTOMATICA	3.00	4.13

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería

Estudio: INE INGENIERO EN ELECTRÓNICA

Plan: 87 INGENIERO EN ELECTRÓNICA (Plan 98)

Ciclo: 2 **Curso:** 1 **Tipología:** B

Tipología	Nº Alum.
B	3
L	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C2	15	2.00	(27291225) BORDONS ALBA CARLOS
				2.13 (52256489) VARGAS VILLANUEVA MANUEL
Carga Docente:			4.13	

N	870010B	CLASES DE LABORATORIO de REGULACION AUTOMATICA	0.00	0.37
---	---------	--	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C2	9	0.37	(52256489) VARGAS VILLANUEVA MANUEL
Carga Docente:			0.37	

Carga Asignatura:	4.50
Carga asignatura Dpto/Área	4.50
Carga Docente:	4.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
870025	Sistemas de Percepción	N	5.25	.75	S	840090X	CLASES TEORICO/PAC. de SISTEMAS DE PERCEPCION	11.00	5.25

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería

Estudio: INE INGENIERO EN ELECTRÓNICA

Plan: 87 INGENIERO EN ELECTRÓNICA (Plan 98)

Ciclo: 2 **Curso:** 2 **Tipología:** T

Ciclo: 2 **Curso:** 2 **Tipología:** O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	2
T	0

Activ. compartida con asignatura/s:				
840090	Sistemas de Percepción			
860007	Sistemas de Percepción			
Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C2	17	0.00	(30580287) ARRUE ULLES BEGONA CHIQUINQUIRA
Carga Docente:			0.00	

S	840090B	LABORATORIO de SISTEMAS DE PERCEPCION (AI)	0.00	0.75
---	---------	--	------	------

Activ. compartida con asignatura/s:				
840090	Sistemas de Percepción			
860007	Sistemas de Percepción			
Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C2	7	0.00	(30580287) ARRUE ULLES BEGONA CHIQUINQUIRA
2	C2	7	0.00	(30580287) ARRUE ULLES BEGONA CHIQUINQUIRA
Carga Docente:			0.00	

Carga Asignatura:	6.75
Carga asignatura Dpto/Área	0.00
Carga Docente:	0.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
870100	Proyecto Fin de Carrera	N	0	6					

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
870100	Proyecto Fin de Carrera	N	0	6	N	870100H	TRABAJOS DIRIGIDOS de PROYECTO FIN DE CARRERA	1.00	6.00
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería								
Estudio: INE	INGENIERO EN ELECTRÓNICA								
Plan: 87	INGENIERO EN ELECTRÓNICA (Plan 98)								
Ciclo: 2	Curso: 2	Tipología B							

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
2	I	1	2.00	(07003797) CASTANO CASTANO LUIS FERNANDO
			2.00	(27291225) BORDONS ALBA CARLOS
			2.00	(52256489) VARGAS VILLANUEVA MANUEL
Carga Docente:			6.00	

Carga Asignatura:	6.00
Carga asignatura Dpto/Área	6.00
Carga Docente:	6.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
880008	Automatización de Procesos Industriales	N	5.62	.38	N	880008X	TEORIA/PRACTICAS de AUTOMATIZACION DE PROCESOS INDUS	92.00	5.62
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería								
Estudio: INO	INGENIERO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL								
Plan: 88	INGENIERO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (Plan 98)								
Ciclo: 2	Curso: 1	Tipología T							

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C2	93	0.62	(52256489) VARGAS VILLANUEVA MANUEL
			5.00	(75012537) ORTEGA LINARES MANUEL GIL
Carga Docente:			5.62	

N	880008B	CLASES DE LABORATORIO de AUTOMATIZACION DE PROCESOS	0.00	0.38
Activ. compartida con asignatura/s:				
	1350020	Regulación Automática		
Activ. compartida con asignatura/s:				
Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	G1	200	3.00	(52354286) DORADO NAVAS FERNANDO
			3.00	(80039544) GORDILLO ALVAREZ FRANCISCO
2	G1	200	3.00	(28745574) ALVARADO ALDEA IGNACIO
			3.00	(52354286) DORADO NAVAS FERNANDO
Carga Docente:			12.00	

Carga Asignatura:	6.76
Carga asignatura Dpto/Área	6.76
Carga Docente:	6.76

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1130011	Regulación Automática	N	6	3	S	1130011T	TEORÍA de REGULACION AUTOMATICA	134.00	6.00
Centro: 23	Escuela Politécnica Superior								
Estudio: ITL	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA INDUSTRIAL								
Plan: 113	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL.ESP. EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (Plan 2001)								
Ciclo: 1	Curso: 2	Tipología T							

Tipología	Nº Alum.
L	2
T	132

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	G1	200	3.00	(52354286) DORADO NAVAS FERNANDO
			3.00	(80039544) GORDILLO ALVAREZ FRANCISCO
2	G1	200	3.00	(28745574) ALVARADO ALDEA IGNACIO
			3.00	(52354286) DORADO NAVAS FERNANDO
Carga Docente:			12.00	

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1130011	Regulación Automática	N	6	3	S	1130011B	LABORATORIO de REGULACION AUTOMATICA	0.00	3.00

Activ. compartida con asignatura/s:				
Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	G1	5	2.00	(28745574) ALVARADO ALDEA IGNACIO
			0.50	(52354286) DORADO NAVAS FERNANDO
			0.50	(80039544) GORDILLO ALVAREZ FRANCISCO
2	G1	5	3.00	(28745574) ALVARADO ALDEA IGNACIO
3	G1	5	3.00	(28745574) ALVARADO ALDEA IGNACIO
4	G1	5	3.00	(28745574) ALVARADO ALDEA IGNACIO
5	G1	6	3.00	(28745574) ALVARADO ALDEA IGNACIO
6	G1	6	3.00	(29800393) ACOSTA RODRIGUEZ JOSE ANGEL
7	G1	5	3.00	(31855963) LOPEZ MARTINEZ MANUEL
8	G1	5	3.00	(31855963) LOPEZ MARTINEZ MANUEL
Carga Docente:			24.00	

Carga Asignatura:	36.00
Carga asignatura Dpto/Área	36.00
Carga Docente:	36.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1130024	Proyecto Fin de Carrera	N	0	6	N	1130024H	TRABAJOS DIRIGIDOS de PROYECTO FIN DE CARRERA	7.00	6.00

Centro: 23 Escuela Politécnica Superior
Estudio: ITL INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
Plan: 113 INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL.ESP. EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (Plan 2001)
Ciclo: 1 **Curso:** 3 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	7

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
10	I	0	2.00	(28745574) ALVARADO ALDEA IGNACIO
			1.00	(29800393) ACOSTA RODRIGUEZ JOSE ANGEL
			1.00	(31855963) LOPEZ MARTINEZ MANUEL
			1.00	(52354286) DORADO NAVAS FERNANDO
			1.00	(80039544) GORDILLO ALVAREZ FRANCISCO
Carga Docente:			6.00	

Carga Asignatura:	6.00
Carga asignatura Dpto/Área	6.00
Carga Docente:	6.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1230027	Control Automático	N	4.88	1.12	N	1230027X	TEORIA/PRACTICAS de CONTROL AUTOMATICO	183.00	4.88

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: IAE INGENIERO AERONÁUTICO
Plan: 123 INGENIERO AERONÁUTICO (Plan 2002)
Ciclo: 2 **Curso:** 3 **Tipología** B

Tipología	Nº Alum.
B	183
L	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C2	54	4.68	(52233140) RUIZ ARAHAL MANUEL
			0.20	(52256489) VARGAS VILLANUEVA MANUEL
2	C2	54	1.12	(34837440) SALAS GOMEZ FRANCISCO
			2.04	(52256489) VARGAS VILLANUEVA MANUEL
			1.72	(52354286) DORADO NAVAS FERNANDO
Carga Docente:			9.76	

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14
		Carga Total Docente: 658.24

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
1230027	Control Automático	N	4.88	1.12	N	1230027B	LABORATORIO de CONTROL AUTOMATICO	0.00	1.12		
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	C2	27	1.12	(52354286) DORADO NAVAS FERNANDO
							2	C2	26	1.12	(52354286) DORADO NAVAS FERNANDO
							3	C2	26	1.12	(28617432) NUNEZ REYES AMPARO
							4	C2	26	1.12	(77533127) ZAFRA CABEZA ASCENSION
							5	C2	26	1.12	(28617432) NUNEZ REYES AMPARO
							6	C2	26	1.12	(77533127) ZAFRA CABEZA ASCENSION
							Carga Docente:	6.72			

Carga Asignatura:	16.48
Carga asignatura Dpto/Área	16.48
Carga Docente:	16.48

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
1230048	Sistemas de Control de Vuelo	N	3.75	.75	N	1230048X	TEÓRICO/PAC. de SISTEMAS DE CONTROL DE VUELO	39.00	3.75		
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	C2	1	3.75	(28411443) FERNANDEZ CAMACHO EDUARDO
							Carga Docente:	3.75			

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: IAE INGENIERO AERONÁUTICO
Plan: 123 INGENIERO AERONÁUTICO (Plan 2002)
Ciclo: 2 **Curso:** Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	1
O	38

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
N 1230048B	LABORATORIO de SISTEMAS DE CONTROL DE VUELO							0.00	0.75		
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	C2	1	0.08	(28411443) FERNANDEZ CAMACHO EDUARDO
										0.67	(80073309) CARO TERRON JORGE
							Carga Docente:	0.75			

Carga Asignatura:	4.50
Carga asignatura Dpto/Área	4.50
Carga Docente:	4.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
1230062	Automatización de la Fabricación	N	3	1.5	N	1230062X	TEORÍA/PAC. de AUTOMATIZACIÓN DE LA FABRICACIÓN	17.00	3.00		
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	C2	2	2.00	(27295649) HEREDIA BENOT JOSE GUILLERMO
										0.75	(28396863) OLLERO BATURONE ANIBAL
										0.25	(28918724) BOTELLO BORREGO RAFAEL
							Carga Docente:	3.00			

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: IAE INGENIERO AERONÁUTICO
Plan: 123 INGENIERO AERONÁUTICO (Plan 2002)
Ciclo: 2 **Curso:** Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	17

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
1230062	Automatización de la Fabricación	N	3	1.5	N	1230062B	LABORATORIO de AUTOMATIZACIÓN DE LA FABRICACIÓN	0.00	1.50		
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	C2	2	1.50	(28918724) BOTELLO BORREGO RAFAEL
							2	C2	2	1.50	(28918724) BOTELLO BORREGO RAFAEL
							Carga Docente:			3.00	

Carga Asignatura:	6.00
Carga asignatura Dpto/Área	6.00
Carga Docente:	6.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
1230100	Proyecto Fin de Carrera	N	0	6	N	1230100	PROYECTO FIN DE CARRERA	83.00	6.00		
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							6	I	1	0.20	(27291225) BORDONS ALBA CARLOS
										0.60	(27295649) HEREDIA BENOT JOSE GUILLERMO
										4.60	(28411443) FERNANDEZ CAMACHO EDUARDO
										0.60	(80039544) GORDILLO ALVAREZ FRANCISCO
							Carga Docente:			6.00	

Carga Asignatura:	6.00
Carga asignatura Dpto/Área	6.00
Carga Docente:	6.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
1350020	Regulación Automática	N	6	3	S	1130011T	TEORIA de REGULACION AUTOMATICA	134.00	6.00		
							Activ. compartida con asignatura/s:				
							1130011	Regulación Automática			
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	G1	200	0.00	(52354286) DORADO NAVAS FERNANDO
										0.00	(80039544) GORDILLO ALVAREZ FRANCISCO
							2	G1	200	0.00	(28745574) ALVARADO ALDEA IGNACIO
										0.00	(52354286) DORADO NAVAS FERNANDO
							Carga Docente:			0.00	

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: IAE INGENIERO AERONÁUTICO
Plan: 123 INGENIERO AERONÁUTICO (Plan 2002)
Ciclo: 2 **Curso:** 5 **Tipología** B

Tipología	Nº Alum.
B	83
L	0

Centro: 23 Escuela Politécnica Superior
Estudio: IEE ITI, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD E ITI, ESPEC. EN ELECTRONICA INDUSTRIAL
Plan: 135 ITI, ESPEC. EN ELECTRICIDAD E ITI, ESP. EN ELECTRONICA INDUSTRIAL (Plan 2007)
Ciclo: 1 **Curso:** **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	0

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1350020	Regulación Automática	N	6	3	S	1130011B	LABORATORIO de REGULACION AUTOMATICA	0.00	3.00

Activ. compartida con asignatura/s:				
Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	G1	5	0.00	(28745574) ALVARADO ALDEA IGNACIO
			0.00	(52354286) DORADO NAVAS FERNANDO
			0.00	(80039544) GORDILLO ALVAREZ FRANCISCO
2	G1	5	0.00	(28745574) ALVARADO ALDEA IGNACIO
3	G1	5	0.00	(28745574) ALVARADO ALDEA IGNACIO
4	G1	5	0.00	(28745574) ALVARADO ALDEA IGNACIO
5	G1	6	0.00	(28745574) ALVARADO ALDEA IGNACIO
6	G1	6	0.00	(29800393) ACOSTA RODRIGUEZ JOSE ANGEL
7	G1	5	0.00	(31855963) LOPEZ MARTINEZ MANUEL
8	G1	5	0.00	(31855963) LOPEZ MARTINEZ MANUEL
Carga Docente:			0.00	

Carga Asignatura:	36.00
Carga asignatura Dpto/Área	0.00
Carga Docente:	0.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1350042	Proyecto Fin de Carrera	N	0	6	N	1350042H	TRAB. DIRIGIDOS de PROYECTO FIN DE CARRERA	0.00	6.00

Centro: 23 Escuela Politécnica Superior
Estudio: IEE ITI, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD E ITI, ESPEC. EN ELECTRONICA INDUSTRIAL
Plan: 135 ITI, ESPEC. EN ELECTRICIDAD E ITI, ESP. EN ELECTRONICA INDUSTRIAL (Plan 2007)
Ciclo: 1 **Curso:** 4 **Tipología:** T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
Carga Docente:			0.00	

Carga Asignatura:	0.00
Carga asignatura Dpto/Área	0.00
Carga Docente:	0.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1970002	Informática	N	6	0	N	1970002A	Clases Teóricas Informática	142.00	4.50

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: 045 Grado en Ingeniería Aeroespacial
Plan: 197 Grado en Ingeniería Aeroespacial
Ciclo: 1 **Curso:** 1 **Tipología:** T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	142

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	G1	136	4.50	(28492676) VIVAS VENEGAS CARLOS
2	G1	136	4.50	(29800393) ACOSTA RODRIGUEZ JOSE ANGEL
Carga Docente:			9.00	

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14
		Carga Total Docente: 658.24

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
1970002	Informática	N	6	0	N	1970002C	Clases Prácticas en aula Informática	0.00	1.50		
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	G1	1	1.50	(28492676) VIVAS VENEGAS CARLOS
							2	G1	1	0.75	(28492676) VIVAS VENEGAS CARLOS
										0.20	(28821480) MILLAN GATA PABLO
										0.55	(30225694) JURADO FLORES ISABEL
							3	G1	1	1.50	(28741744) GOMEZ-ESTERN AGUILAR SERGIO FABIO
							4	G1	1	1.50	(31855963) LOPEZ MARTINEZ MANUEL
							5	G1	1	1.50	(14619755) MADERO AYORA VICENTE
							6	G1	1	1.50	(14619755) MADERO AYORA VICENTE
							Carga Docente:			9.00	

Carga Asignatura:	18.00
Carga asignatura Dpto/Área	18.00
Carga Docente:	18.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
1990002	Fundamentos de Computadores	N	6	0	N	1990002A	Clases Teóricas Fundamentos de Computadores	251.00	4.50		
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	C1	113	4.50	(32052912) MAZA ALCANIZ JESUS IVAN
							2	C1	113	4.50	(08853814) RODRIGUEZ CASTANO ANGEL
							3	C1	161	4.50	(47005634) CABALLERO BENITEZ FERNANDO
							Carga Docente:			13.50	

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: 047 Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación
Plan: 199 Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación
Ciclo: Centro: 1 **Tipología** B

Tipología	Nº Alum.
B	251
L	0

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
N	1990002D						Clases en Seminario Fundamentos de Computadores	0.00	1.50		
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	C1	1	1.50	(08853814) RODRIGUEZ CASTANO ANGEL
							10	C1	1	0.50	(08853814) RODRIGUEZ CASTANO ANGEL
										0.50	(32052912) MAZA ALCANIZ JESUS IVAN
										0.50	(47005634) CABALLERO BENITEZ FERNANDO
							2	C1	1	1.50	(08853814) RODRIGUEZ CASTANO ANGEL
							3	C1	1	1.50	(08853814) RODRIGUEZ CASTANO ANGEL
							4	C1	1	1.50	(32052912) MAZA ALCANIZ JESUS IVAN
							5	C1	1	1.50	(32052912) MAZA ALCANIZ JESUS IVAN
							6	C1	1	1.50	(32052912) MAZA ALCANIZ JESUS IVAN
							7	C1	1	1.50	(47005634) CABALLERO BENITEZ FERNANDO
							8	C1	1	1.50	(47005634) CABALLERO BENITEZ FERNANDO
							9	C1	1	1.50	(47005634) CABALLERO BENITEZ FERNANDO
							Carga Docente:			15.00	

Carga Asignatura:	28.50
Carga asignatura Dpto/Área	28.50
Carga Docente:	28.50

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2030002	Informática	N	6	0	N	2030002A	Clases Teóricas Informática	406.00	4.50

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: 051 Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
Plan: 203 Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
Ciclo: **Curso:** 1 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	406

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	G1	161	4.50	(77533127) ZAFRA CABEZA ASCENSION
2	G1	136	4.50	(28617432) NUNEZ REYES AMPARO
3	G1	113	4.50	(47005634) CABALLERO BENITEZ FERNANDO
4	G1	161	4.50	(77533127) ZAFRA CABEZA ASCENSION
5	G1	161	2.25	(28492676) VIVAS VENEGAS CARLOS
			2.25	(80071067) MUNOZ DE LA PENA SEQUEDO DAVID
Carga Docente:			22.50	

N	2030002C	Clases Prácticas en aula Informática	0.00		1.50
---	----------	--------------------------------------	------	--	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C1	1	1.50	(31855963) LOPEZ MARTINEZ MANUEL
10	C1	1	1.50	(77533127) ZAFRA CABEZA ASCENSION
11	C1	1	1.50	(47005634) CABALLERO BENITEZ FERNANDO
12	C1	1	1.50	(28821480) MILLAN GATA PABLO
13	C1	1	1.50	(28821480) MILLAN GATA PABLO
14	C1	1	1.50	(30225694) JURADO FLORES ISABEL
15	C1	1	1.50	(30225694) JURADO FLORES ISABEL
2	C1	1	1.50	(31855963) LOPEZ MARTINEZ MANUEL
3	C1	1	1.50	(28617432) NUNEZ REYES AMPARO
4	C1	1	1.50	(28617432) NUNEZ REYES AMPARO
5	C1	1	0.40	(14619755) MADERO AYORA VICENTE
			0.50	(28617432) NUNEZ REYES AMPARO
			0.10	(28821480) MILLAN GATA PABLO
			0.50	(47005634) CABALLERO BENITEZ FERNANDO
6	C1	1	1.50	(77533127) ZAFRA CABEZA ASCENSION
7	C1	1	1.50	(77533127) ZAFRA CABEZA ASCENSION
8	C1	1	1.50	(77533127) ZAFRA CABEZA ASCENSION
9	C1	1	1.50	(77533127) ZAFRA CABEZA ASCENSION
Carga Docente:			22.50	

Carga Asignatura:	45.00
Carga asignatura Dpto/Área	45.00
Carga Docente:	45.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2080002	Informática	N	6	0	N				

Centro: 45 E.T.S. de Ingeniería
Estudio: 056 Grado en Ingeniería Química
Plan: 208 Grado en Ingeniería Química
Ciclo: **Curso:** 1 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	112

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14
		Carga Total Docente: 658.24

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2080002	Informática	N	6	0	S	2080002A	Clases Teóricas Informática	167.00	4.50
Activ. compartida con asignatura/s:									
410008 Fundamentos de Informática									
Grupo Duración Capacidad Créd. Profesor									
1 G1 4 3.00 (31855963) LOPEZ MARTINEZ MANUEL									
1.50 (52354286) DORADO NAVAS FERNANDO									
Carga Docente: 4.50									
S	2080002D					2080002D	Clases en Seminario Informática	0.00	1.50
Activ. compartida con asignatura/s:									
410008 Fundamentos de Informática									
Grupo Duración Capacidad Créd. Profesor									
1 G1 1 1.50 (31855963) LOPEZ MARTINEZ MANUEL									
2 G1 1 1.50 (52354286) DORADO NAVAS FERNANDO									
3 G1 1 1.50 (52354286) DORADO NAVAS FERNANDO									
4 G1 1 1.50 (52354286) DORADO NAVAS FERNANDO									
Carga Docente: 6.00									

Carga Asignatura:	10.50
Carga asignatura Dpto/Área	10.50
Carga Docente:	10.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2120008	Informática	N	6	0	N	2120008A	Clases Teóricas Informática	74.00	4.50
Grupo Duración Capacidad Créd. Profesor									
1 C1 4 1.50 (28741744) GOMEZ-ESTERN AGUILAR SERGIO FABIO									
3.00 (29800393) ACOSTA RODRIGUEZ JOSE ANGEL									
Carga Docente: 4.50									
N	2120008C					2120008C	Clases Prácticas en aula Informática	0.00	1.50
Grupo Duración Capacidad Créd. Profesor									
1 C1 1 1.50 (29800393) ACOSTA RODRIGUEZ JOSE ANGEL									
2 C1 1 1.50 (29800393) ACOSTA RODRIGUEZ JOSE ANGEL									
3 C1 1 1.50 (29800393) ACOSTA RODRIGUEZ JOSE ANGEL									
4 C1 1 1.50 (29800393) ACOSTA RODRIGUEZ JOSE ANGEL									
Carga Docente: 6.00									

Carga Asignatura:	10.50
Carga asignatura Dpto/Área	10.50
Carga Docente:	10.50

Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería
Estudio: 060	Grado en Ingeniería Civil
Plan: 212	Grado en Ingeniería Civil
Ciclo:	Curso: 1 Tipología: T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	74

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
------------	-------------	------	-------------	---------------	-------	--------	-------------	----------	-------

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
7771062	Domotica: Redes de Sensores y Actuadores	N	3	0	N	7771062X	DOMOTICA: REDES DE SENSORES Y ACTUADORES	20.00	0.00
Centro: 777		Centro Actividades Libre Configuración							
Estudio: LIB		ESTUDIO PROVISIONAL PARA LIBRE CONFIGURACION							
Plan: 777		PLAN DE ACTIVIDADES DE LIBRE CONFIGURACION							
Ciclo:		Curso:		Tipología L					

Tipología	Nº Alum.
L	20

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	L	0	0.00	(75776051) MAESTRE TORREBLANCA JOSE MARIA
Carga Docente:			0.00	

Carga Asignatura:	0.00
Carga asignatura Dpto/Área	0.00
Carga Docente:	0.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50140001	Robots y Sistemas Autónomos	N	2.5	0	N	50140001	Examen de Robots y Sistemas Autónomos	7.00	0.00
Centro: 777		Centro Actividades Libre Configuración							
Estudio: LIB		ESTUDIO PROVISIONAL PARA LIBRE CONFIGURACION							
Plan: 777		PLAN DE ACTIVIDADES DE LIBRE CONFIGURACION							
Ciclo:		Curso:		Tipología L					

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A1	1		
Carga Docente:			0.00	

Carga Asignatura:	0.00
Carga asignatura Dpto/Área	0.00
Carga Docente:	0.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50140014	Control de Sistemas Sujetos a Restricciones	N	2.5	0	N	50140014	EXAMEN DE Control de Sistemas Sujetos a Restricciones	2.00	0.00
Centro: 45		E.T.S. de Ingeniería							
Estudio: 516		Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática							
Plan: M054		Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática (R.D.1393/07)							
Ciclo: 2		Curso: 1		Tipología B					

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A1	1		
Carga Docente:			0.00	

Carga Asignatura:	0.00
Carga asignatura Dpto/Área	0.00
Carga Docente:	0.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50540001	Control y Programación de Robots	N	2	0	N	50540001	Control y Programación de Robots	13.00	2.00
Centro: 45		E.T.S. de Ingeniería							
Estudio: 516		Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática							
Plan: M054		Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática (R.D.1393/07)							
Ciclo: 2		Curso: 1		Tipología B					

Tipología	Nº Alum.
B	13
L	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	C1	1	0.50	(28396863) OLLERO BATURONE ANIBAL
			1.50	(28407069) RODRIGUEZ RUBIO FRANCISCO
Carga Docente:			2.00	

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50540001	Control y Programación de Robots	N	2	0					
								Carga Asignatura:	2.00
								Carga asignatura Dpto/Área	2.00
								Carga Docente:	2.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.						
50540003	Fundamentos de Control Automático	N	3	0	N		50540003 Fundamentos de Control Automático	8.00	3.00						
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería														
Estudio: 516	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática														
Plan: M054	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática (R.D.1393/07)														
Ciclo: 2	Curso: 1	Tipología	B												
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Tipología</th> <th style="width: 50%;">Nº Alum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		Tipología	Nº Alum.	B	8	L	0						
Tipología	Nº Alum.														
B	8														
L	0														
								Carga Asignatura:	3.00						
								Carga asignatura Dpto/Área	3.00						
								Carga Docente:	3.00						

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.						
50540004	Fundamentos de Robótica	N	3	0	N		50540004 Fundamentos de Robótica	13.00	3.00						
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería														
Estudio: 516	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática														
Plan: M054	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática (R.D.1393/07)														
Ciclo: 2	Curso: 1	Tipología	B												
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Tipología</th> <th style="width: 50%;">Nº Alum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		Tipología	Nº Alum.	B	13	L	0						
Tipología	Nº Alum.														
B	13														
L	0														
								Carga Asignatura:	3.00						
								Carga asignatura Dpto/Área	3.00						
								Carga Docente:	3.00						

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.						
50540005	Ingeniería del Control	N	2	0	N		50540005 Ingeniería del Control	13.00	2.00						
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería														
Estudio: 516	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática														
Plan: M054	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática (R.D.1393/07)														
Ciclo: 2	Curso: 1	Tipología	B												
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Tipología</th> <th style="width: 50%;">Nº Alum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		Tipología	Nº Alum.	B	13	L	0						
Tipología	Nº Alum.														
B	13														
L	0														
								Carga Asignatura:	2.00						
								Carga asignatura Dpto/Área	2.00						
								Carga Docente:	2.00						

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50540007	Análisis de Sistemas no Lineales	N	2	0	N	50540007	Análisis de Sistemas no Lineales	10.00	2.00
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería	Tipología		Nº Alum.					
Estudio: 516	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática	L				1	C2	1	0.50 (34837440) SALAS GOMEZ FRANCISCO
Plan: M054	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática (R.D.1393/07)	O							1.50 (80039544) GORDILLO ALVAREZ FRANCISCO
Ciclo: 2	Curso: 1	Tipología	O						
							Carga Docente:	2.00	
								Carga Asignatura:	2.00
								Carga asignatura Dpto/Área	2.00
								Carga Docente:	2.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50540008	Automatización Industrial	N	3	0	N	50540008	Automatización Industrial	10.00	3.00
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería	Tipología		Nº Alum.					
Estudio: 516	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática	L				1	C2	1	1.50 (08853814) RODRIGUEZ CASTANO ANGEL
Plan: M054	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática (R.D.1393/07)	O							0.50 (28914653) MARTINEZ DE DIOS JOSE RAMIRO
Ciclo: 2	Curso: 1	Tipología	O						
							Carga Docente:	3.00	
								Carga Asignatura:	3.00
								Carga asignatura Dpto/Área	3.00
								Carga Docente:	3.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50540009	Control de Sistemas Biomédicos	N	2	0	N	50540009	Control de Sistemas Biomédicos	11.00	2.00
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería	Tipología		Nº Alum.					
Estudio: 516	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática	L				1	C2	1	2.00 (31801920) ROA ROMERO LAURA
Plan: M054	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática (R.D.1393/07)	O							
Ciclo: 2	Curso: 1	Tipología	O						
							Carga Docente:	2.00	
								Carga Asignatura:	2.00
								Carga asignatura Dpto/Área	2.00
								Carga Docente:	2.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50540010	Control Predictivo	N	2	0					
		Tipología		Nº Alum.					
		L				0			
		O				9			

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50540010	Control Predictivo	N	2	0	N	50540010	Control Predictivo	9.00	2.00
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería	Tipología		Nº Alum.					
Estudio: 516	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática	L				1	C2	1	1.00 (27291225) BORDONS ALBA CARLOS
Plan: M054	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática (R.D.1393/07)	O							1.00 (28411443) FERNANDEZ CAMACHO EDUARDO
Ciclo: 2	Curso: 1	Tipología	O						
							Carga Docente:	2.00	
								Carga Asignatura:	2.00
								Carga asignatura Dpto/Área	2.00
								Carga Docente:	2.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50540011	Control Robusto	N	2	0	N	50540011	Control Robusto	10.00	2.00
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería	Tipología		Nº Alum.					
Estudio: 516	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática	L				1	C2	1	1.00 (28407069) RODRIGUEZ RUBIO FRANCISCO
Plan: M054	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática (R.D.1393/07)	O							1.00 (75012537) ORTEGA LINARES MANUEL GIL
Ciclo: 2	Curso: 1	Tipología	O						
							Carga Docente:	2.00	
								Carga Asignatura:	2.00
								Carga asignatura Dpto/Área	2.00
								Carga Docente:	2.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50540012	Instrumentación Industrial	N	3	0	N	50540012	Instrumentación Industrial	6.00	3.00
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería	Tipología		Nº Alum.					
Estudio: 516	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática	L				1	C2	1	2.50 (07003797) CASTANO CASTANO LUIS FERNANDO
Plan: M054	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática (R.D.1393/07)	O							0.50 (28687225) RIDAO CARLINI MIGUEL ANGEL
Ciclo: 2	Curso: 1	Tipología	O						
							Carga Docente:	3.00	
								Carga Asignatura:	3.00
								Carga asignatura Dpto/Área	3.00
								Carga Docente:	3.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50540013	Modelado y Simulación	N	3	0	N	50540013	Modelado y Simulación	11.00	3.00
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería	Tipología		Nº Alum.					
Estudio: 516	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática	L				1	C2	1	1.50 (28687225) RIDAO CARLINI MIGUEL ANGEL
Plan: M054	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática (R.D.1393/07)	O							1.50 (52354286) DORADO NAVAS FERNANDO
Ciclo: 2	Curso: 1	Tipología	O						
							Carga Docente:	3.00	

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50540013	Modelado y Simulación	N	3	0					
								Carga Asignatura:	3.00
								Carga asignatura Dpto/Área	3.00
								Carga Docente:	3.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50540014	Ampliación de Control	N	3	0	N		50540014 Ampliación de Control	7.00	3.00
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería								
Estudio: 516	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática								
Plan: M054	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática (R.D.1393/07)								
Ciclo: 2	Curso: 2	Tipología	O						
		Tipología		Nº Alum.					
		L			0				
		O			7				
								Carga Asignatura:	3.00
								Carga asignatura Dpto/Área	3.00
								Carga Docente:	3.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50540015	Control de Robots Manipuladores	N	3	0	N		50540015 Control de Robots Manipuladores	4.00	3.00
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería								
Estudio: 516	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática								
Plan: M054	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática (R.D.1393/07)								
Ciclo: 2	Curso: 2	Tipología	O						
		Tipología		Nº Alum.					
		L			0				
		O			4				
								Carga Asignatura:	3.00
								Carga asignatura Dpto/Área	3.00
								Carga Docente:	3.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50540016	Diseño de Sistemas no Lineales	N	2	0	N		50540016 Diseño de Sistemas no Lineales	6.00	2.00
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería								
Estudio: 516	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática								
Plan: M054	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática (R.D.1393/07)								
Ciclo: 2	Curso: 2	Tipología	O						
		Tipología		Nº Alum.					
		L			0				
		O			6				
								Carga Asignatura:	2.00
								Carga asignatura Dpto/Área	2.00
								Carga Docente:	2.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
------------	-------------	------	-------------	---------------	-------	--------	-------------	----------	-------

Universidad de Sevilla
Plan Docente por Departamento y Área
2010- 11 (E)

Departamento: I059	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total Asignatura: 785.74	
Área: 520	Descripción: Ingeniería de Sistemas y Automática	Carga Total asignatura Dpto/Área: 665.14	
		Carga Total Docente: 658.24	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50540017	Laboratorio de Automatización	N	2	0	N	50540017	Laboratorio de Automatización	3.00	2.00
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería	Tipología		Nº Alum.					
Estudio: 516	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática	L			0				
Plan: M054	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática (R.D.1393/07)	O			3				
Ciclo: 2	Curso: 2	Tipología		O					
						Carga Docente:		2.00	
						Carga Asignatura:		2.00	
						Carga asignatura Dpto/Área		2.00	
						Carga Docente:		2.00	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50540018	Laboratorio de Control	N	2	0	N	50540018	Laboratorio de Control	4.00	2.00
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería	Tipología		Nº Alum.					
Estudio: 516	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática	L			0				
Plan: M054	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática (R.D.1393/07)	O			4				
Ciclo: 2	Curso: 2	Tipología		O					
						Carga Docente:		2.00	
						Carga Asignatura:		2.00	
						Carga asignatura Dpto/Área		2.00	
						Carga Docente:		2.00	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50540019	Laboratorio de Robótica y Percepción	N	2	0	N	50540019	Laboratorio de Robótica y Percepción	4.00	2.00
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería	Tipología		Nº Alum.					
Estudio: 516	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática	L			0				
Plan: M054	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática (R.D.1393/07)	O			4				
Ciclo: 2	Curso: 2	Tipología		O					
						Carga Docente:		2.00	
						Carga Asignatura:		2.00	
						Carga asignatura Dpto/Área		2.00	
						Carga Docente:		2.00	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50540021	Percepción Avanzada	N	2	0	N	50540021	Percepción Avanzada	7.00	2.00
Centro: 45	E.T.S. de Ingeniería	Tipología		Nº Alum.					
Estudio: 516	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática	L			0				
Plan: M054	Máster Universitario en Automática, Robótica y Telemática (R.D.1393/07)	O			7				
Ciclo: 2	Curso: 2	Tipología		O					
						Carga Docente:		2.00	
						Carga Asignatura:		2.00	
						Carga asignatura Dpto/Área		2.00	
						Carga Docente:		2.00	

