

Listado : Plan Docente por Departamento y Área

Ejecutado por : DPTO_Y021_4

Total páginas : 40

Fecha y hora : 03/03/2010 10:14

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	95.20
Área: 390	Descripción: FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	Carga Total asignatura Dpto/Área:	78.60
		Carga Total Docente:	83.20

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
100939	CONTAMINACION RADIATIVA	N	4	2	N	81249	Actividad Teórica asignatura 100939	42.00	4.00
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS								
Estudio: 882	LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES								
Plan: 0116	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES								
Ciclo: 2	Curso: 4	Tipología	Nº Alum.						
		B	42						
		L	0						

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	9999	4.00	(08854072) BLANCO RODRIGUEZ MARIA PILAR
Carga Docente:			4.00	

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	2.00	(08854072) BLANCO RODRIGUEZ MARIA PILAR
Carga Docente:			2.00	

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.
102173	FISICA NUCLEAR Y DE PARTICULAS	N	8	4	N	82155	Actividad Teórica asignatura 102173	8.00	8.00
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS								
Estudio: 804	LICENCIADO EN FÍSICA								
Plan: 0112	LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)								
Ciclo: 2	Curso: 5	Tipología	Nº Alum.						
		L	0						
		T	8						

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	9999	2.00	(07441737) MARTIN SANCHEZ ALEJANDRO
			6.00	(30531319) JURADO VARGAS MIGUEL
Carga Docente:			8.00	

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	0	1.00	(07441737) MARTIN SANCHEZ ALEJANDRO
			3.00	(08861334) CARRASCO LOURTAU ADELAIDA MARIA
Carga Docente:			4.00	

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.
103946	MECANICA CUANTICA	N	8	4					

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	95.20
Área: 390	Descripción: FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	Carga Total asignatura Dpto/Área:	78.60
		Carga Total Docente:	83.20

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
103946	MECANICA CUANTICA	N	8	4	N	84435	Actividad Teórica asignatura 103946	13.00	8.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan: 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)
Ciclo: 2 **Curso:** 4 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	13

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	9999	8.00	(17136706) SANUDO ROMEU JAIME
Carga Docente:			8.00	

N	90264	Actividad de prácticas	0.00	4.00
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	0	4.00	(17136706) SANUDO ROMEU JAIME
Carga Docente:			4.00	

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.
108658	ESPECTROMETRIA DE RADIACIONES NUCLEARES	N	3	3	N	93902	Actividad Teórica asignatura 108658	2.00	3.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan: 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)
Ciclo: 2 **Curso:** **Tipología** O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	2

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	20	3.00	(08854072) BLANCO RODRIGUEZ MARIA PILAR
Carga Docente:			3.00	

N	94466	Actividad de prácticas	0.00	3.00
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	3.00	(08854072) BLANCO RODRIGUEZ MARIA PILAR
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.
109067	FISICA ATOMICA Y MOLECULAR	N	4	2					

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021 **Descripción:** FÍSICA
Área: 390 **Descripción:** FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR

Carga Total Asignatura: 95.20
Carga Total asignatura Dpto/Área: 78.60
Carga Total Docente: 83.20

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
109067	FISICA ATOMICA Y MOLECULAR	N	4	2	N	82929	Actividad Teórica asignatura 109067	1.00	4.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan: 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)
Ciclo: 2 **Curso:** **Tipología** O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	1

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	150	4.00	(17136706) SANUDO ROMEU JAIME
Carga Docente:			4.00	

N	90728	Actividad de prácticas			0.00	2.00
---	-------	------------------------	--	--	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	2.00	(17136706) SANUDO ROMEU JAIME
Carga Docente:			2.00	

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.
111156	INSTRUMENTACION NUCLEAR	N	4,5	1,5	N	82841	Actividad Teórica asignatura 111156	1.00	4.50

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan: 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)
Ciclo: 2 **Curso:** **Tipología** O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	1

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	20	4.50	(07441737) MARTIN SÁNCHEZ ALEJANDRO
			0.00	(08861334) CARRASCO LOURTAU ADELAIDA MARIA
Carga Docente:			4.50	

N	97666	Actividad de prácticas			0.00	1.50
---	-------	------------------------	--	--	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	1.50	(08861334) CARRASCO LOURTAU ADELAIDA MARIA
Carga Docente:			1.50	

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.
113816	RADIOACTIVIDAD	N	4	2					

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	95.20
Área: 390	Descripción: FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	Carga Total asignatura Dpto/Área:	78.60
		Carga Total Docente:	83.20

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
113816	RADIATIVIDAD	N	4	2	N	82592	Actividad Teórica asignatura 113816	15.00	4.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 802 LICENCIADO EN QUÍMICA
Plan: 0113 LICENCIATURA EN QUIMICA (PLAN 1998)
Ciclo: 1 **Curso:** Tipología O

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan: 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:** Tipología O

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 713 INGENIERO QUÍMICO
Plan: 0111 INGENIERIA QUIMICA
Ciclo: 1 **Curso:** Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	1

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	8

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	6

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	60	4.00	(08854072) BLANCO RODRIGUEZ MARIA PILAR
Carga Docente:			4.00	

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	2.00	(08854072) BLANCO RODRIGUEZ MARIA PILAR
Carga Docente:			2.00	

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.
400147	VIGILANCIA DE LA CONTAMINACIÓN RADIATIVA	N	6	0	N	97581	Actividad de Máster	7.00	6.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: M10 MÁSTER EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN
Plan: 0119 MÁSTER EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN
Ciclo: 2 **Curso:** 2 Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	7

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	9999	4.00	(07441737) MARTIN SÁNCHEZ ALEJANDRO
Carga Docente:			6.00	(08861334) CARRASCO LOURTAU ADELAIDA MARIA

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.
400151	TRABAJO FIN DE MÁSTER	N	0	30	N	97593	Actividad de Máster	14.00	0.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: M10 MÁSTER EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN
Plan: 0119 MÁSTER EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN
Ciclo: 2 **Curso:** 2 Tipología B

Tipología	Nº Alum.
B	14
L	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	9999	0.00	(07017489) OROPESA JIMÉNEZ ANA-LOURDES
Carga Docente:			0.00	(08770476) BELTRÁN NOVILLO FERNANDO JUAN

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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 95.20	
Área: 390	Descripción: FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	Carga Total asignatura Dpto/Área: 78.60	
		Carga Total Docente: 83.20	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
400548	VIGILANCIA DE LA CONTAMINACIÓN RADIACTIVA	N	6			N	100498	Actividad de Máster	0.00	6.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: M17 MU EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL-PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN
Plan: 0126 MÁSTER U. EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN
Ciclo: 2 **Curso:** 2 **Tipología** O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1S	0		
Carga Docente:				0.00

Carga Asignatura:	6.00
Carga asignatura Dpto/Área	6.00
Carga Docente:	0.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
400549	TRABAJO FIN DE MÁSTER	N	12			N	100499	Actividad de Máster	0.00	12.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: M17 MU EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL-PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN
Plan: 0126 MÁSTER U. EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN
Ciclo: 2 **Curso:** 2 **Tipología** P

Tipología	Nº Alum.
L	0
P	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	I	0	2.00	(08761352) ARECES BRAVO MARIA PILAR
			0.00	(08770476) BELTRÁN NOVILLO FERNANDO JUAN
			1.00	(08804574) CINTAS MORENO PEDRO
			2.00	(25914284) GÓMEZ SERRANO VICENTE
			1.00	(52963714) AREVALO CABALLERO MARIA JOSE
Carga Docente:				6.00

Carga Asignatura:	12.00
Carga asignatura Dpto/Área	1.00
Carga Docente:	6.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
400850	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	N	6			N	100423	Actividad de Máster	2.00	6.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: M28 MÁSTER UNIVERSITARIO DE INICIACIÓN EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Plan: 0128 M.U.I. EN CIENCIAS
Ciclo: 2 **Curso:** **Tipología** O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	2

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2S	0	1.50	(07441737) MARTIN SANCHEZ ALEJANDRO
			1.50	(08854072) BLANCO RODRIGUEZ MARIA PILAR
			1.50	(17136706) SANUDO ROMEU JAIME
			1.50	(30531319) JURADO VARGAS MIGUEL
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.
400957	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN: FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTICULAS.	N	6						

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 95.20	
Área: 390	Descripción: FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	Carga Total asignatura Dpto/Área: 78.60	
		Carga Total Docente: 83.20	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
400957	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN: FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTICULAS.	N	6			N	100989	Actividad de Máster (con 500804)	0.00	0.00	
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS	Tipología		Nº Alum.							
Estudio: M28	MÁSTER UNIVERSITARIO DE INICIACIÓN EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	C				0					
Plan: 0128	M.U.I. EN CIENCIAS	L				0					
Ciclo: 2	Curso:	Tipología	C								
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1S	0		
							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.		
400959	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN: MECÁNICA CUÁNTICA.	N	6			N	100991	Actividad de Máster (con 500802)	0.00	0.00	
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS	Tipología		Nº Alum.							
Estudio: M28	MÁSTER UNIVERSITARIO DE INICIACIÓN EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	C				0					
Plan: 0128	M.U.I. EN CIENCIAS	L				0					
Ciclo: 2	Curso:	Tipología	C								
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1S	0		
							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.					
500771	FÍSICA II	N	6			N	98941	Gran grupo	89.00	4.20				
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS	Tipología		Nº Alum.										
Estudio: G15	GRADO EN FÍSICA	L				0								
Plan: 0122	GRADO EN FÍSICA	T				17								
Ciclo: 1	Curso: 1	Tipología	T											
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor			
							1	2S	9999	4.20	(30531319) JURADO VARGAS MIGUEL			
							2	2S	9999	4.20	(20782338) GARZO PUERTOS VICENTE			
							Carga Docente:		8.40					
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS	Tipología		Nº Alum.										
Estudio: G44	GRADO EN QUÍMICA	L				0								
Plan: 0125	GRADO EN QUÍMICA	T				29								
Ciclo: 1	Curso: 1	Tipología	T											
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor			
							1	2S	0	1.40	(30531319) JURADO VARGAS MIGUEL			
							2	2S	0	1.40	(20782338) GARZO PUERTOS VICENTE			
							Carga Docente:		2.80					
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS	Tipología		Nº Alum.										
Estudio: G41	GRADO EN MATEMÁTICAS	L				0								
Plan: 0124	GRADO EN MATEMÁTICAS	T				43								
Ciclo: 1	Curso: 1	Tipología	T											
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor			
							N				99563	Prácticas (problemas o seminarios)	0.00	1.40
							Carga Asignatura:		11.20					
							Carga asignatura Dpto/Área		5.60					
							Carga Docente:		11.20					

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021 **Descripción:** FÍSICA
Área: 390 **Descripción:** FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR

Carga Total Asignatura: 95.20
Carga Total asignatura Dpto/Área: 78.60
Carga Total Docente: 83.20

Carga Actividades no Esp.	0.00
Carga Docente:	0.00

Fdo.: Director de Departamento (FÍSICA)

Fecha: En a de de 200

Fdo.:

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	62.10
Área: 395	Descripción: FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	126.30
		Carga Total Docente:	36.75

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
102143	FISICA DE ESTADO SOLIDO	N	8	4	N	82145	Actividad Teórica asignatura 102143	13.00	8.00	
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS	Tipología		Nº Alum.						
Estudio: 804	LICENCIADO EN FÍSICA	L		0						
Plan: 0112	LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)	T		13						
Ciclo: 2	Curso: 5	Tipología		T						
						Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	A	9999	8.00	(28497673) VEGA REYES FRANCISCO
						Carga Docente:		8.00		

N	90268	Actividad de prácticas	0.00	4.00
		Grupo	Duración	Capacidad
		1	A	0
		Carga Docente:		4.00

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.	
102146	FISICA DE MATERIALES	N	6	3	N	82146	Actividad Teórica asignatura 102146	13.00	6.00	
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS	Tipología		Nº Alum.						
Estudio: 804	LICENCIADO EN FÍSICA	B		13						
Plan: 0112	LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)	L		0						
Ciclo: 2	Curso: 4	Tipología		B						
						Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	A	9999		
						Carga Docente:		0.00		

N	90270	Actividad de prácticas	0.00	3.00
		Grupo	Duración	Capacidad
		1	A	0
		Carga Docente:		0.00

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

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
105898	AMPLIACION FUND. DE CIENCIAS E INGENIERIA DE MATERIALES	N	4	2					

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	62.10
Área: 395	Descripción: FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	126.30
		Carga Total Docente:	36.75

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
105898	AMPLIACION FUND. DE CIENCIAS E INGENIERIA DE MATERIALES	N	4	2	N	95495	Actividad Teórica asignatura 105898	0.00	4.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
 Plan: 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)
 Ciclo: 1 Curso: Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	30	4.00	(28497673) VEGA REYES FRANCISCO
Carga Docente:			4.00	

N	95496	Actividad de prácticas	0.00	2.00
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	2.00	(28497673) VEGA REYES FRANCISCO
Carga Docente:			2.00	

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.
114634	TECNICAS EXPERIMENTALES EN SOLIDOS	N	1	5	N	82506	Actividad Teórica asignatura 114634	9.00	1.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
 Plan: 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)
 Ciclo: 2 Curso: Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	9

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	60		
Carga Docente:			0.00	

N	90732	Actividad de prácticas	0.00	5.00
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	1.50	(28497673) VEGA REYES FRANCISCO
Carga Docente:			1.50	

Carga Asignatura:	6.00
Carga asignatura Dpto/Área	6.00
Carga Docente:	1.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
200841	MÉTODOS COMPUTACIONALES EN FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	N	3	3					

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 62.10	
Área: 395	Descripción: FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 126.30	
		Carga Total Docente: 36.75	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
200841	MÉTODOS COMPUTACIONALES EN FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	N	3	3	N	96860	Actividad Teórica de la asignatura 200841	0.00	3.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 998 LIBRE CONFIGURACIÓN - CREACIÓN ESPECÍFICA
Plan: LE01 LIBRE ELECCIÓN FACULTAD DE CIENCIAS
Ciclo: Curso: Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0		
Carga Docente:			0.00	

N	96960	Actividad de prácticas	0.00	3.00
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0		
Carga Docente:			0.00	

Carga Asignatura:	6.00
Carga asignatura Dpto/Área	6.00
Carga Docente:	0.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
400851	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y ÓPTICA	N	6		N	100424	Actividad de Máster	4.00	6.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: M28 MÁSTER UNIVERSITARIO DE INICIACIÓN EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Plan: 0128 M.U.I. EN CIENCIAS
Ciclo: 2 Curso: Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	4

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2S	0	3.00	(06935755) SUERO LOPEZ MARIA ISABEL
Carga Docente:			3.00	

Carga Asignatura:	6.00
Carga asignatura Dpto/Área	3.00
Carga Docente:	3.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
400956	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN: FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO.	N	6		N	100988	Actividad de Máster (con 500800)	0.00	0.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: M28 MÁSTER UNIVERSITARIO DE INICIACIÓN EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Plan: 0128 M.U.I. EN CIENCIAS
Ciclo: 2 Curso: Tipología C

Tipología	Nº Alum.
C	0
L	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1S	0		
Carga Docente:			0.00	

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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	196.35
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	294.08
		Carga Total Docente:	181.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
100418	ASTRONOMIA GEODESICA	N	3	1,5	N	81408	Actividad Teórica asignatura 100418	45.00	3.00

Centro: 15 CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA
Estudio: 608 INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA
Plan: 1508 INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:** 2 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	45

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	9999	3.00	(00415698) BERMEJO SOLERA MARIA MERCEDES
Carga Docente:			3.00	

N	88604	Actividad de prácticas	0.00	1.50
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	1.50	(00415698) BERMEJO SOLERA MARIA MERCEDES
Carga Docente:			1.50	

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.
100937	CONTAMINACION ATMOSFERICA	N	5	2,5	N	81248	Actividad Teórica asignatura 100937	43.00	5.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 882 LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Plan: 0116 LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 2 **Curso:** 4 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
L	2
T	41

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	9999	1.00	(15347809) GARCIA GARCIA JOSE AGUSTIN
			4.00	(28949499) ACERO DIAZ FRANCISCO JAVIER
Carga Docente:			5.00	

N	90531	Actividad de prácticas	0.00	1.00
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	1.00	(28949499) ACERO DIAZ FRANCISCO JAVIER
Carga Docente:			1.00	

N	90532	Actividad de prácticas (ordenador)	0.00	1.50
---	-------	------------------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	1.50	(33977993) GALLEGO HERREZUELO MARIA CRUZ
2	2C	0	1.50	(28949499) ACERO DIAZ FRANCISCO JAVIER
3	2C	0	1.50	(28949499) ACERO DIAZ FRANCISCO JAVIER
4	2C	0	1.50	(33977993) GALLEGO HERREZUELO MARIA CRUZ
Carga Docente:			6.00	

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 196.35	
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 294.08	
		Carga Total Docente: 181.50	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
100937	CONTAMINACION ATMOSFERICA	N	5	2,5					

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.
102303	FUNDAMENTOS DE ASTRONOMIA	N	3	1,5		N	82205 Actividad Teórica asignatura 102303	43.00	3.00

Centro: 15 CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA
Estudio: 608 INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA
Plan: 1508 INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:** 2 **Tipología** B

Tipología	Nº Alum.
B	43
L	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	9999	3.00	(80032575) PRO MUNOZ MARIA CARMEN
Carga Docente:			3.00	

N	88607	Actividad de prácticas			0.00	1.50
---	-------	------------------------	--	--	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	1.50	(80032575) PRO MUNOZ MARIA CARMEN
Carga Docente:			1.50	

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.
102417	GEODESIA I	N	3	1,5		N	81931 Actividad Teórica asignatura 102417	25.00	3.00

Centro: 15 CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA
Estudio: 608 INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA
Plan: 1508 INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:** 3 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	25

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	9999	3.00	(00415698) BERMEJO SOLERA MARIA MERCEDES
Carga Docente:			3.00	

N	88605	Actividad de prácticas (seminarios)			0.00	1.50
---	-------	-------------------------------------	--	--	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	1.50	(00415698) BERMEJO SOLERA MARIA MERCEDES
Carga Docente:			1.50	

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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 196.35	
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 294.08	
		Carga Total Docente: 181.50	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
102418	GEODESIA II	N	3	1,5	N	81932	Actividad Teórica asignatura 102418	21.00	3.00

Centro: 15 CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA
Estudio: 608 INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA
Plan: 1508 INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:** 3 **Tipología** B

Tipología	Nº Alum.
B	21
L	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	9999	3.00	(00415698) BERMEJO SOLERA MARIA MERCEDES
Carga Docente:			3.00	

N	88608	Actividad de prácticas (seminarios)		0.00	1.50
---	-------	-------------------------------------	--	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	1.50	(00415698) BERMEJO SOLERA MARIA MERCEDES
Carga Docente:			1.50	

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.
102421	GEOFISICA	N	5	2,5	N	81934	Actividad Teórica asignatura 102421	28.00	5.00

Centro: 15 CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA
Estudio: 608 INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA
Plan: 1508 INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:** 3 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	28

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	9999	5.00	(80032575) PRO MUNOZ MARIA CARMEN
Carga Docente:			5.00	

N	88606	Actividad de prácticas (seminarios)		0.00	2.50
---	-------	-------------------------------------	--	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	2.50	(80032575) PRO MUNOZ MARIA CARMEN
Carga Docente:			2.50	

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.
104002	METEOROLOGIA Y CLIMATOLOGIA	N	4	2					

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	196.35
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	294.08
		Carga Total Docente:	181.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
104002	METEOROLOGIA Y CLIMATOLOGIA	N	4	2	N	84457	Actividad Teórica asignatura 104002	36.00	4.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 882 LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Plan: 0116 LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 2 **Curso:** 4 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
L	2
T	34

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	9999	2.00	(08836526) SERRANO PÉREZ ANTONIO
			2.00	(09160123) MATEOS MASA VIDAL LUIS
Carga Docente:			4.00	

N	90576	Actividad de prácticas	0.00	2.00
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	1.00	(08836526) SERRANO PÉREZ ANTONIO
			1.00	(09160123) MATEOS MASA VIDAL LUIS
Carga Docente:			2.00	

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.
105313	TECNICAS EXPERIMENTALES EN MECANICA Y ONDAS	N	1	5	N	84656	Actividad Teórica asignatura 105313	20.00	1.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:** 2 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	20

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	9999	1.00	(09713299) CANCELLO FERNÁNDEZ MARIA LUISA
Carga Docente:			1.00	

N	90272	Actividad de prácticas (laboratorio)	0.00	5.00
---	-------	--------------------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	5.00	(09713299) CANCELLO FERNÁNDEZ MARIA LUISA
Carga Docente:			5.00	

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.
105314	TECNICAS EXPERIMENTALES EN METEOROLOGIA	N	3	6					

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 196.35	
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 294.08	
		Carga Total Docente: 181.50	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
105314	TECNICAS EXPERIMENTALES EN METEOROLOGIA	N	3	6	N	84657	Actividad Teórica asignatura 105314	36.00	3.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 882 LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Plan: 0116 LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 2 **Curso:** 5 **Tipología** B

Tipología	Nº Alum.
B	36
L	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	9999	3.00	(09713299) CANCELLO FERNÁNDEZ MARIA LUISA
Carga Docente:			3.00	

N	90529	Actividad de prácticas	0.00	1.50
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	1.50	(08836526) SERRANO PÉREZ ANTONIO
Carga Docente:			1.50	

N	90530	Actividad de prácticas (laboratorio)	0.00	4.50
---	-------	--------------------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	4.50	(08836526) SERRANO PÉREZ ANTONIO
2	1C	0	4.50	(28949499) ACERO DIAZ FRANCISCO JAVIER
3	1C	0	4.50	(76122870) OBREGÓN MUNOZ MARIA ANGELES
4	1C	0	4.50	(28949499) ACERO DIAZ FRANCISCO JAVIER
5	1C	0	4.50	(33977993) GALLEGO HERREZUELO MARIA CRUZ
Carga Docente:			22.50	

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.
105317	TECNICAS EXPERIMENTALES EN TERMODINAMICA	N	1	5	N	84659	Actividad Teórica asignatura 105317	17.00	1.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:** 2 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	17

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	9999	1.00	(09713299) CANCELLO FERNÁNDEZ MARIA LUISA
Carga Docente:			1.00	

N	90245	Actividad de prácticas (laboratorio)	0.00	5.00
---	-------	--------------------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	5.00	(09713299) CANCELLO FERNÁNDEZ MARIA LUISA
Carga Docente:			5.00	

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	196.35
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	294.08
		Carga Total Docente:	181.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
105317	TECNICAS EXPERIMENTALES EN TERMODINAMICA	N	1	5					
								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.		
105805	AGROMETEOROLOGIA	N	3	3	N	83300	Actividad Teórica asignatura 105805	4.00	3.00		
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS										
Estudio: 503	LICENCIATURA EN ENOLOGÍA										
Plan: 0115	LICENCIATURA EN ENOLOGÍA										
Ciclo: 2	Curso:	Tipología									
		L	0								
		O	4								
						Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor	
						1	1C	150	3.00	(09713299) CANCELLO FERNANDEZ MARIA LUISA	
						Carga Docente:		3.00			

N	90739	Actividad de prácticas						0.00	3.00		
						Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor	
						1	1C	0	3.00	(09713299) CANCELLO FERNANDEZ MARIA LUISA	
						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.		
106858	CARTOGRAFIA MATEMATICA	N	3	1,5	N	85585	Actividad Teórica asignatura 106858	4.00	3.00		
Centro: 15	CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA										
Estudio: 608	INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA										
Plan: 1508	INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA (PLAN 1999)										
Ciclo: 1	Curso:	Tipología									
		L	0								
		O	4								
						Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor	
						1	2C	150	3.00	(00415698) BERMEJO SOLERA MARIA MERCEDES	
						Carga Docente:		3.00			

N	91139	Actividad de prácticas						0.00	1.50		
						Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor	
						1	2C	0	1.50	(00415698) BERMEJO SOLERA MARIA MERCEDES	
						Carga Docente:		1.50			

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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	196.35
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	294.08
		Carga Total Docente:	181.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
109434	GEOFISICA APLICADA A LA ARQUEOLOGIA	N	3	1,5	N	82965	Actividad Teórica asignatura 109434	0.00	3.00

Centro: 15 CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA
Estudio: 608 INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA
Plan: 1508 INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:** **Tipología** O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	15	3.00	(80032575) PRO MUNOZ MARIA CARMEN
Carga Docente:			3.00	

N	88695	Actividad de prácticas		0.00	1.50
---	-------	------------------------	--	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	1.50	(80032575) PRO MUNOZ MARIA CARMEN
Carga Docente:			1.50	

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.
109758	HIDROLOGIA	N	3	3	N	83000	Actividad Teórica asignatura 109758	49.00	3.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 882 LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Plan: 0116 LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 1 **Curso:** **Tipología** O

Tipología	Nº Alum.
L	3
O	46

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	150	2.00	(09160123) MATEOS MASA VIDAL LUIS
			1.00	(28949499) ACERO DIAZ FRANCISCO JAVIER
Carga Docente:			3.00	

N	90737	Actividad de prácticas		0.00	1.50
---	-------	------------------------	--	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	1.50	(09160123) MATEOS MASA VIDAL LUIS
Carga Docente:			1.50	

N	91919	Actividad de prácticas (laboratorio)		0.00	1.50
---	-------	--------------------------------------	--	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	1.50	(76122870) OBREGÓN MUNOZ MARIA ANGELES
2	2C	0	1.50	(33977993) GALLEGO HERREZUELO MARIA CRUZ
3	2C	0	1.50	(33977993) GALLEGO HERREZUELO MARIA CRUZ
Carga Docente:			4.50	

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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 196.35	
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 294.08	
		Carga Total Docente: 181.50	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
109766	HIDROMETEOROLOGIA	N	4	2	N	83001	Actividad Teórica asignatura 109766	21.00	4.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 882 LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Plan: 0116 LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 2 **Curso:** Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	21

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	150	4.00	(09160123) MATEOS MASA VIDAL LUIS
Carga Docente:			4.00	

N	90734	Actividad de prácticas	0.00	1.50
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	1.50	(09160123) MATEOS MASA VIDAL LUIS
Carga Docente:			1.50	

N	91920	Actividad de prácticas (laboratorio)	0.00	0.50
---	-------	--------------------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	0.50	(28949499) ACERO DIAZ FRANCISCO JAVIER
2	1C	0	0.50	(33977993) GALLEGO HERREZUELO MARIA CRUZ
Carga Docente:			1.00	

Carga Asignatura:	6.50
Carga asignatura Dpto/Área	6.50
Carga Docente:	6.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
111265	INTRODUCCION A LA ASTROFISICA	N	4	2	N	82849	Actividad Teórica asignatura 111265	0.00	4.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan: 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:** Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	150	4.00	(33977993) GALLEGO HERREZUELO MARIA CRUZ
Carga Docente:			4.00	

N	90738	Actividad de prácticas	0.00	2.00
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	2.00	(33977993) GALLEGO HERREZUELO MARIA CRUZ
Carga Docente:			2.00	

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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	196.35
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	294.08
		Carga Total Docente:	181.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
112626	METEOROLOGIA	N	4	2	N	82628	Actividad Teórica asignatura 112626	45.00	4.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 803 LICENCIADO EN BIOLOGÍA
Plan: 0118 LICENCIATURA EN BIOLOGIA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:** Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	45

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	80	4.00	(15347809) GARCIA GARCIA JOSE AGUSTIN
Carga Docente:			4.00	

N	90733	Actividad de prácticas	0.00	1.50
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	1.50	(33977993) GALLEGO HERREZUELO MARIA CRUZ
Carga Docente:			1.50	

N	91921	Actividad de prácticas (laboratorio)	0.00	0.50
---	-------	--------------------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	0.50	(33977993) GALLEGO HERREZUELO MARIA CRUZ
2	1C	0	0.50	(76122870) OBREGON MUNOZ MARIA ANGELES
Carga Docente:			1.00	

Carga Asignatura:	6.50
Carga asignatura Dpto/Área	6.50
Carga Docente:	6.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
112654	METEOROLOGIA FISICA	N	4	2	N	82630	Actividad Teórica asignatura 112654	8.00	4.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo: 2 **Curso:** Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	8

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	150	4.00	(08836526) SERRANO PÉREZ ANTONIO
Carga Docente:			4.00	

N	90736	Actividad de prácticas	0.00	2.00
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	2.00	(08836526) SERRANO PÉREZ ANTONIO
Carga Docente:			2.00	

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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	196.35
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	294.08
		Carga Total Docente:	181.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
112813	MICROGEODESIA	N	3	1,5	N	85777	Actividad Teórica asignatura 112813	1.00	3.00

Centro: 15 CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA
Estudio: 608 INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA
Plan: 1508 INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:** Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	1

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	150	3.00	(00415698) BERMEJO SOLERA MARIA MERCEDES
Carga Docente:			3.00	

N	91210	Actividad de prácticas	0.00	1.50
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	1.50	(00415698) BERMEJO SOLERA MARIA MERCEDES
Carga Docente:			1.50	

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.
116528	MECANICA TEORICA	N	4	2	N	83525	Actividad Teórica asignatura 116528	23.00	4.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo: 2 **Curso:** 4 Tipología T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	23

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	9999	4.00	(15347809) GARCIA GARCIA JOSE AGUSTIN
Carga Docente:			4.00	

N	90273	Actividad de prácticas	0.00	2.00
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	2.00	(15347809) GARCIA GARCIA JOSE AGUSTIN
Carga Docente:			2.00	

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.
200773	INTRODUCCIÓN A LA COOPERACIÓN AL DESARROLLO	N	2	2,5					

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 196.35	
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 294.08	
		Carga Total Docente: 181.50	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
200773	INTRODUCCIÓN A LA COOPERACIÓN AL DESARROLLO	N	2	2,5	N	92308	Actividad Teórica asignatura 200773	47.00	2.00

Centro: 8 ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES
Estudio: 998 LIBRE CONFIGURACIÓN - CREACIÓN ESPECÍFICA
Plan: LE08 LIBRE ELECCIÓN ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES
Ciclo: **Curso:** **Tipología** O

Tipología	Nº Alum.
L	47
O	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	45	0.00	(08836562) ZAMORA POLO FRANCISCO
			1.00	(08867210) CABEZAS MARTIN MARIA GUADALUPE
			0.50	(09204899) CORDERO PEREZ EDUARDO MANUEL
			0.00	(28949499) ACERO DIAZ FRANCISCO JAVIER
			0.00	(30806164) VALERO AMARO VICTOR
			0.50	(33978341) MONTANERO FERNANDEZ JOSE MARIA

Carga Docente: 2.00

N	92309	Actividad de prácticas	0.00	2.50
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor

Carga Docente: 0.00

Carga Asignatura:	2.00
Carga asignatura Dpto/Área	0.33
Carga Docente:	2.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
200848	INTRODUCCIÓN A LA ASTRONOMÍA	N	3	1,5	N	95444	Actividad Teórica asignatura 200848	24.00	3.00

Centro: 15 CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA
Estudio: 998 LIBRE CONFIGURACIÓN - CREACIÓN ESPECÍFICA
Plan: LE15 LIBRE ELECCIÓN CENTRO UNIVERSITARIO MÉRIDA
Ciclo: **Curso:** **Tipología** O

Tipología	Nº Alum.
L	24
O	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	150	3.00	(80032575) PRO MUNOZ MARIA CARMEN

Carga Docente: 3.00

N	95446	Actividad de prácticas	0.00	1.50
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	1.50	(80032575) PRO MUNOZ MARIA CARMEN

Carga Docente: 1.50

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

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
400151	TRABAJO FIN DE MÁSTER	N	0	30					

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 196.35	
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 294.08	
		Carga Total Docente: 181.50	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
400151	TRABAJO FIN DE MÁSTER	N	0	30	N	97593	Actividad de Máster	14.00	0.00		
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS	Tipología		Nº Alum.							
Estudio: M10	MÁSTER EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN	B		14							
Plan: 0119	MÁSTER EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN	L		0							
Ciclo: 2	Curso: 2	Tipología B									
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	2C	9999	0.00	(07017489) OROPESA JIMÉNEZ ANA-LOURDES
									0.00	(08770476) BELTRÁN NOVILLO FERNANDO JUAN	
							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.		
400534	METEOROLOGÍA Y MODELIZACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	N	6		N	100484	Actividad de Máster	25.00	6.00		
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS	Tipología		Nº Alum.							
Estudio: M17	MU EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL-PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN	B		19							
Plan: 0126	MÁSTER U. EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN	L		6							
Ciclo: 2	Curso: 1	Tipología B									
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	2S	0		
							Carga Docente:		0.00		
									Carga Asignatura:	6.00	
									Carga asignatura Dpto/Área	6.00	
									Carga Docente:	0.00	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
400549	TRABAJO FIN DE MÁSTER	N	12		N	100499	Actividad de Máster	0.00	12.00		
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS	Tipología		Nº Alum.							
Estudio: M17	MU EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL-PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN	L		0							
Plan: 0126	MÁSTER U. EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN	P		0							
Ciclo: 2	Curso: 2	Tipología P									
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	I	0	2.00	(08761352) ARECES BRAVO MARIA PILAR
									0.00	(08770476) BELTRÁN NOVILLO FERNANDO JUAN	
									1.00	(08804574) CINTAS MORENO PEDRO	
									2.00	(25914284) GÓMEZ SERRANO VICENTE	
									1.00	(52963714) AREVALO CABALLERO MARIA JOSE	
							Carga Docente:		6.00		
									Carga Asignatura:	12.00	
									Carga asignatura Dpto/Área	1.00	
									Carga Docente:	6.00	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
400852	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA DE LA TIERRA	N	6						

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	196.35
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	294.08
		Carga Total Docente:	181.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
400852	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA DE LA TIERRA	N	6			N	100425	Actividad de Máster	4.00	6.00
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS			Tipología				Profesor		
Estudio: M28	MÁSTER UNIVERSITARIO DE INICIACIÓN EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	L					1	2S	0	2.00 (08836526) SERRANO PÉREZ ANTONIO
Plan: 0128	M.U.I. EN CIENCIAS	O								2.00 (09713299) CANCELLO FERNÁNDEZ MARIA LUISA
Ciclo: 2	Curso:	Tipología	O							2.00 (15347809) GARCIA GARCIA JOSE AGUSTIN
								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.	
500177	FÍSICA I	N	6			N	98935	Gran grupo	246.00	4.20
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS			Tipología				Profesor		
Estudio: G03	GRADO EN BIOLOGÍA	L					1	1S	9999	4.20 (06935755) SUERO LÓPEZ MARIA ISABEL
Plan: 0120	GRADO EN BIOLOGÍA	T					2	1S	9999	2.10 (28497673) VEGA REYES FRANCISCO
Ciclo: 1	Curso: 1	Tipología	T				4	1S	9999	4.20 (09160123) MATEOS MASA VIDAL LUIS
								Carga Docente:	10.50	
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS			Tipología				Profesor		
Estudio: G05	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	L					N	99562		Prácticas (problemas o seminarios)
Plan: 0121	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	T								0.00
Ciclo: 1	Curso: 1	Tipología	T							1.50 (06935755) SUERO LÓPEZ MARIA ISABEL
								Carga Docente:	3.75	
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS			Tipología				Profesor		
Estudio: G44	GRADO EN QUÍMICA	L					1	1S	0	0.75 (28497673) VEGA REYES FRANCISCO
Plan: 0125	GRADO EN QUÍMICA	T					2	1S	0	1.50 (09160123) MATEOS MASA VIDAL LUIS
Ciclo: 1	Curso: 1	Tipología	T				4	1S	0	1.50 (09160123) MATEOS MASA VIDAL LUIS
								Carga Docente:	3.75	
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS			Tipología				Profesor		
Estudio: G41	GRADO EN MATEMÁTICAS	L								
Plan: 0124	GRADO EN MATEMÁTICAS	T								
Ciclo: 1	Curso: 1	Tipología	T							
								Carga Docente:	17.10	
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS			Tipología				Profesor		
Estudio: G15	GRADO EN FÍSICA	L								
Plan: 0122	GRADO EN FÍSICA	T								
Ciclo: 1	Curso: 1	Tipología	T							
								Carga Docente:	5.70	
								Carga Docente:	14.25	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
500220	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA I	N	6						

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	114.20
Área: 405	Descripción: FÍSICA TEÓRICA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	402.68
		Carga Total Docente:	114.20

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
100188	AMPLIACION DE METODOS MATEMATICOS	N	8	4	N	81323	Actividad Teórica asignatura 100188	20.00	8.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan: 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:** 2 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	20

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	9999	8.00	(08750044) CASTANO CASASECA FRANCISCO
Carga Docente:			8.00	

N	90274	Actividad de prácticas		0.00	4.00
---	-------	------------------------	--	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	0	4.00	(08750044) CASTANO CASASECA FRANCISCO
Carga Docente:			4.00	

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.
100452	BASES FISICAS DEL MEDIO AMBIENTE	N	4	2	N	81826	Actividad Teórica asignatura 100452	55.00	4.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 882 LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Plan: 0116 LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 2 **Curso:** **Tipología** C
Ciclo: 1 **Curso:** 2 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
C	0
L	0
T	55

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	9999	1.00	(20782338) GARZÓ PUERTOS VICENTE
			3.00	(28958402) ANTEQUERA BARROSO JUAN ANTONIO
Carga Docente:			4.00	

N	90533	Actividad de prácticas		0.00	2.00
---	-------	------------------------	--	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	2.00	(20782338) GARZÓ PUERTOS VICENTE
2	1C	0	2.00	(28958402) ANTEQUERA BARROSO JUAN ANTONIO
3	1C	0	2.00	(28958402) ANTEQUERA BARROSO JUAN ANTONIO
Carga Docente:			6.00	

Carga Asignatura:	10.00
Carga asignatura Dpto/Área	10.00
Carga Docente:	10.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
101641	ELECTRODINAMICA CLASICA	N	6	3					

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	114.20
Área: 405	Descripción: FÍSICA TEÓRICA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	402.68
		Carga Total Docente:	114.20

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
101641	ELECTRODINAMICA CLASICA	N	6	3	N	81542	Actividad Teórica asignatura 101641	15.00	6.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
 Plan: 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)
 Ciclo: 2 Curso: 5 Tipología T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	15

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	9999	6.00	(06987179) NUEVO SANCHEZ MARIA JOSE
Carga Docente:			6.00	

N	90278	Actividad de prácticas		0.00	3.00
---	-------	------------------------	--	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	0	3.00	(06987179) NUEVO SANCHEZ MARIA JOSE
Carga Docente:			3.00	

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.
102140	FISICA CUANTICA	N	8	4	N	82144	Actividad Teórica asignatura 102140	13.00	8.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
 Plan: 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)
 Ciclo: 1 Curso: 3 Tipología T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	13

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	9999	1.00	(27235927) SANTOS REYES ANDRÉS
			7.00	(28958402) ANTEQUERA BARROSO JUAN ANTONIO
Carga Docente:			8.00	

N	90275	Actividad de prácticas		0.00	4.00
---	-------	------------------------	--	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	0	4.00	(28958402) ANTEQUERA BARROSO JUAN ANTONIO
Carga Docente:			4.00	

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.
102154	FISICA ESTADISTICA	N	8	4					

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	114.20
Área: 405	Descripción: FÍSICA TEÓRICA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	402.68
		Carga Total Docente:	114.20

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
102154	FISICA ESTADISTICA	N	8	4	N	82151	Actividad Teórica asignatura 102154	16.00	8.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan: 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)
Ciclo: 2 **Curso:** 4 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	16

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	9999	4.00	(05652451) RUIZ LORENZO JUAN JESUS
			4.00	(27235927) SANTOS REYES ANDRÉS
Carga Docente:			8.00	

N	90277	Actividad de prácticas	0.00	4.00
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	0	2.00	(05652451) RUIZ LORENZO JUAN JESUS
			2.00	(27235927) SANTOS REYES ANDRÉS
Carga Docente:			4.00	

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.
104027	METODOS DE LA FISICA MATEMATICA	N	8	4	N	84469	Actividad Teórica asignatura 104027	18.00	8.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan: 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:** 3 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	18

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	9999	4.00	(06992219) BRAVO YUSTE SANTOS
			4.00	(20782338) GARZO PUERTOS VICENTE
Carga Docente:			8.00	

N	90276	Actividad de prácticas	0.00	4.00
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	0	2.00	(06992219) BRAVO YUSTE SANTOS
			2.00	(20782338) GARZO PUERTOS VICENTE
Carga Docente:			4.00	

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.
109074	FISICA DE PLASMAS	N	4	2					

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	114.20
Área: 405	Descripción: FÍSICA TEÓRICA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	402.68
		Carga Total Docente:	114.20

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
109074	FISICA DE PLASMAS	N	4	2	N	92491	Actividad Teórica asignatura 109074	4.00	4.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan: 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)
Ciclo: 2 **Curso:** Tipología

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	4

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	150	4.00	(27235927) SANTOS REYES ANDRÉS
Carga Docente:			4.00	

N	92492	Actividad de prácticas	0.00	2.00
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	2.00	(27235927) SANTOS REYES ANDRÉS
Carga Docente:			2.00	

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.
109080	FISICA ESTADISTICA DEL NO EQUILIBRIO	N	4	2	N	85709	Actividad Teórica asignatura 109080	0.00	4.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan: 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)
Ciclo: 2 **Curso:** Tipología

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	150	1.00	(05652451) RUIZ LORENZO JUAN JESUS
			2.00	(06992219) BRAVO YUSTE SANTOS
			1.00	(27235927) SANTOS REYES ANDRÉS
Carga Docente:			4.00	

N	91176	Actividad de prácticas	0.00	2.00
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	1.00	(05652451) RUIZ LORENZO JUAN JESUS
			1.00	(27235927) SANTOS REYES ANDRÉS
Carga Docente:			2.00	

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.
109098	FISICA NO LINEAL	N	4	2					

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	114.20
Área: 405	Descripción: FÍSICA TEÓRICA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	402.68
		Carga Total Docente:	114.20

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
109098	FISICA NO LINEAL	N	4	2	N	82932	Actividad Teórica asignatura 109098	3.00	4.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
 Plan: 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)
 Ciclo: 1 Curso: Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	3

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	15	4.00	(06992219) BRAVO YUSTE SANTOS
Carga Docente:			4.00	

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: 805 LICENCIADO EN MATEMÁTICAS
 Plan: 0114 LICENCIATURA EN MATEMATICAS (PLAN 1998)
 Ciclo: 1 Curso: Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	0

N	90740	Actividad de prácticas	0.00	2.00
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	2.00	(06992219) BRAVO YUSTE SANTOS
Carga Docente:			2.00	

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.
112551	MECANICA ESTADISTICA	N	4	2	N	93922	Actividad Teórica asignatura 112551	2.00	4.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
 Plan: 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)
 Ciclo: 2 Curso: Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	2

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	150	4.00	(05652451) RUIZ LORENZO JUAN JESUS
Carga Docente:			4.00	

N	94706	Actividad de prácticas	0.00	2.00
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	2.00	(05652451) RUIZ LORENZO JUAN JESUS
Carga Docente:			2.00	

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.
114283	SIMULACION SISTEMA FISICO	N	4	2					

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	114.20
Área: 405	Descripción: FÍSICA TEÓRICA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	402.68
		Carga Total Docente:	114.20

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
114283	SIMULACION SISTEMA FISICO	N	4	2	N	82463	Actividad Teórica asignatura 114283	5.00	4.00
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS	Tipología		Nº Alum.					
Estudio: 804	LICENCIADO EN FÍSICA	L				1	2C	150	4.00
Plan: 0112	LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)	O				Carga Docente:		4.00	
Ciclo: 2	Curso:	Tipología	O						

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
N 90742	Actividad de prácticas							0.00	2.00
		Tipología		Nº Alum.					
1	2C	0				2.00	(06987179) NUEVO SANCHEZ MARIA JOSE		
		Carga Docente:		2.00					

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.
400853	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA TEÓRICA	N	6		N	100426	Actividad de Máster	1.00	6.00
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS	Tipología		Nº Alum.					
Estudio: M28	MÁSTER UNIVERSITARIO DE INICIACIÓN EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	L				1	2S	0	3.00
Plan: 0128	M.U.I. EN CIENCIAS	O				Carga Docente:		6.00	
Ciclo: 2	Curso:	Tipología	O						

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.
500771	FÍSICA II	N	6		N	98941	Gran grupo	89.00	4.20
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS	Tipología		Nº Alum.					
Estudio: G15	GRADO EN FÍSICA	L				1	2S	9999	4.20
Plan: 0122	GRADO EN FÍSICA	T				Carga Docente:		8.40	
Ciclo: 1	Curso: 1	Tipología	T						
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS	Tipología		Nº Alum.					
Estudio: G44	GRADO EN QUÍMICA	L				2	2S	9999	4.20
Plan: 0125	GRADO EN QUÍMICA	T				Carga Docente:		29	
Ciclo: 1	Curso: 1	Tipología	T						

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 114.20
Área: 405	Descripción: FÍSICA TEÓRICA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 402.68
		Carga Total Docente: 114.20

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
500771	FÍSICA II	N	6		N	99563	Prácticas (problemas o seminarios)	0.00	1.40

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G41 GRADO EN MATEMÁTICAS
Plan: 0124 GRADO EN MATEMÁTICAS
Ciclo: 1 **Curso:** 1 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	43

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2S	0	1.40	(30531319) JURADO VARGAS MIGUEL
2	2S	0	1.40	(20782338) GARZÓ PUERTOS VICENTE
Carga Docente:			2.80	

Carga Asignatura:	11.20
Carga asignatura Dpto/Área	5.60
Carga Docente:	11.20

Carga Actividades no Esp.	0.00
Carga Docente:	0.00

Fdo.: Director de Departamento (FÍSICA)

Fecha: En _____ a _____ de _____ de 200

Fdo.:

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	117.60
Área: 647	Descripción: ÓPTICA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	492.38
		Carga Total Docente:	108.25

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
104229	OPTICA	N	8	4	N	84546	Actividad Teórica asignatura 104229	11.00	8.00
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS	Tipología		Nº Alum.					
Estudio: 804	LICENCIADO EN FÍSICA	L				1	A	9999	4.00
Plan: 0112	LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)	T							4.00
Ciclo: 1	Curso: 3	Tipología	T						11
		Carga Docente:						8.00	

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	0	2.00	(08793635) MARTIN DELGADO MARIA JOSE
			2.00	(34782005) MARTINEZ BORREGUERO MARIA GUADALUPE
Carga Docente:				4.00

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.
104234	OPTOELECTRONICA	N	3	1,5	N	84549	Actividad Teórica asignatura 104234	1.00	3.00
Centro: 8	ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	Tipología		Nº Alum.					
Estudio: 716	INGENIERO EN ELECTRÓNICA	L				1	2C	9999	3.00
Plan: 0811	INGENIERO EN ELECTRÓNICA	T							3.00
Ciclo: 2	Curso: 4	Tipología	T						1
		Carga Docente:						3.00	

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	1.50	(34782005) MARTINEZ BORREGUERO MARIA GUADALUPE
Carga Docente:				1.50

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.
105316	TECNICAS EXPERIMENTALES EN OPTICA	N	1	5					

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	117.60
Área: 647	Descripción: ÓPTICA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	492.38
		Carga Total Docente:	108.25

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
105316	TECNICAS EXPERIMENTALES EN OPTICA	N	1	5	N	84658	Actividad Teórica asignatura 105316	7.00	1.00

Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS			
Estudio: 804	LICENCIADO EN FÍSICA			
Plan: 0112	LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)			
Ciclo: 1	Curso: 3	Tipología	B	

Tipología	Nº Alum.
B	7
L	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	9999	1.00	(34782005) MARTINEZ BORREGUERO MARIA GUADALUPE
Carga Docente:			1.00	

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	5.00	(34782005) MARTINEZ BORREGUERO MARIA GUADALUPE
Carga Docente:			5.00	

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.
107719	DIDACTICA DE LA FISICA	N	4	2	N	83135	Actividad Teórica asignatura 107719	8.00	4.00

Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS			
Estudio: 804	LICENCIADO EN FÍSICA			
Plan: 0112	LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)			
Ciclo: 2	Curso:	Tipología	O	

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	8

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	150	4.00	(08750912) PÉREZ RODRIGUEZ ÁNGEL LUIS
Carga Docente:			4.00	

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	2.00	(08750912) PÉREZ RODRIGUEZ ÁNGEL LUIS
Carga Docente:			2.00	

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.
108830	ESTRUCTURA MOLECULAR Y ESPECTROSCOPIA	N	4	2					

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	117.60
Área: 647	Descripción: ÓPTICA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	492.38
		Carga Total Docente:	108.25

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
108830	ESTRUCTURA MOLECULAR Y ESPECTROSCOPIA	N	4	2	N	85706	Actividad Teórica asignatura 108830	6.00	4.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
 Plan: 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)
 Ciclo: 2 Curso: Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	6

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	150	4.00	(34782005) MARTINEZ BORREGUERO MARIA GUADALUPE
Carga Docente:			4.00	

N	90743	Actividad de prácticas	0.00	2.00
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	2.00	(34782005) MARTINEZ BORREGUERO MARIA GUADALUPE
Carga Docente:			2.00	

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.
112950	OPTICA FISIOLÓGICA	N	4	2	N	82670	Actividad Teórica asignatura 112950	0.00	4.00

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
 Plan: 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)
 Ciclo: 1 Curso: Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	150	4.00	(34782005) MARTINEZ BORREGUERO MARIA GUADALUPE
Carga Docente:			4.00	

N	90745	Actividad de prácticas	0.00	2.00
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	2.00	(34782005) MARTINEZ BORREGUERO MARIA GUADALUPE
Carga Docente:			2.00	

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.
400648	DIDÁCTICA DE FÍSICA Y QUÍMICA	N	6						

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	117.60
Área: 647	Descripción: ÓPTICA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	492.38
		Carga Total Docente:	108.25

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.			
400648	DIDÁCTICA DE FÍSICA Y QUÍMICA	N	6			N	100709	Actividad de Máster	4.00	6.00		
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS	Tipología		Nº Alum.								
Estudio: M25	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	B				4						
Plan: 0127	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA	L				0						
Ciclo: 2	Curso: 1	Tipología	B									
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor	
							1	2S	0	6.00	(06935755) SUERO LOPEZ MARIA ISABEL	
							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.			
400657	INNOVACIÓN DOCENTE E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	N	6			N	100700	Actividad de Máster	51.00	6.00		
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS	Tipología		Nº Alum.								
Estudio: M25	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	B				51						
Plan: 0127	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA	L				0						
Ciclo: 2	Curso: 1	Tipología	B									
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor	
							1	2S	0	4.50	(34782005) MARTÍNEZ BORREGUERO MARÍA GUADALUPE	
							Carga Docente:		4.50			
							Carga Asignatura:		6.00			
							Carga asignatura Dpto/Área		4.50			
							Carga Docente:		4.50			

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.			
400661	METODOLOGÍA EXPERIMENTAL Y APRENDIZAJE DE LA FÍSICA Y QUÍMICA	N	6			N	100703	Actividad de Máster	16.00	6.00		
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS	Tipología		Nº Alum.								
Estudio: M25	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	B				16						
Plan: 0127	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA	L				0						
Ciclo: 2	Curso: 1	Tipología	B									
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor	
							1	2S	0	6.00	(08750912) PÉREZ RODRIGUEZ ÁNGEL LUIS	
							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.	
400798	TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN Y LA DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA	N	6							
Centro: 8	ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	Tipología		Nº Alum.						
Estudio: M27	MÁSTER UNIVERSITARIO DE INICIACIÓN EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	B				5				
Plan: 0821	M.U.I. EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	L				0				
Ciclo: 2	Curso:	Tipología	B							

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 117.60	
Área: 647	Descripción: ÓPTICA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 492.38	
		Carga Total Docente: 108.25	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
400798	TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN Y LA DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA	N	6			N	100650	Actividad de Máster	5.00	6.00	
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1S	0	3.00	(08750912) PÉREZ RODRIGUEZ ÁNGEL LUIS
										0.50	(08782932) GUIBERTEAU CABANILLAS FERNANDO
										0.50	(08824346) ORTIZ SECO ANGEL LUIS
										0.50	(08856262) MIRANDA GONZÁLEZ PEDRO
										1.00	(09171415) DIAZ PARRALEJO ANTONIO
										0.50	(24236761) SÁNCHEZ GONZALEZ JOSE
							Carga Docente:			6.00	

Carga Asignatura:	6.00
Carga asignatura Dpto/Área	3.00
Carga Docente:	6.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
400837	TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA	N	6			N	100410	Actividad de Máster	6.00	6.00	
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS										
Estudio: M28	MÁSTER UNIVERSITARIO DE INICIACIÓN EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS										
Plan: 0128	M.U.I. EN CIENCIAS										
Ciclo: 2	Curso: 1	Tipología	B								
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1S	0	6.00	(08750912) PÉREZ RODRIGUEZ ÁNGEL LUIS
							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.		
400851	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y ÓPTICA	N	6			N	100424	Actividad de Máster	4.00	6.00	
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS										
Estudio: M28	MÁSTER UNIVERSITARIO DE INICIACIÓN EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS										
Plan: 0128	M.U.I. EN CIENCIAS										
Ciclo: 2	Curso:	Tipología	O								
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	2S	0	3.00	(06935755) SUERO LÓPEZ MARÍA ISABEL
							Carga Docente:			3.00	

Carga Asignatura:	6.00
Carga asignatura Dpto/Área	3.00
Carga Docente:	3.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
400933	APLICACIÓN DE LA TEORÍA CONSTRUCTIVA DEL APRENDIZAJE A LA ENSEÑANZA	N	6						

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 117.60	
Área: 647	Descripción: ÓPTICA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 492.38	
		Carga Total Docente: 108.25	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
400933	APLICACIÓN DE LA TEORÍA CONSTRUCTIVA DEL APRENDIZAJE A LA ENSEÑANZA	N	6			N	100540	Actividad de Máster	21.00	6.00	
Centro: 6	FACULTAD DE EDUCACIÓN	Tipología		Nº Alum.							
Estudio: M31	MUI EN LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE CC EXPERIMEN, SOCIALES Y MATEMÁTICAS	B				21					
Plan: 0620	M.U.I. ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE CC. EXPERIMENTALES, SOCIALES Y MATEMÁTICAS	L				0					
Ciclo: 2	Curso: 1	Tipología B									
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1S	0	3.00	(06935755) SUERO LÓPEZ MARIA ISABEL
										3.00	(08750912) PÉREZ RODRIGUEZ ANGEL LUIS
							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.		
400939	LOS MAPAS CONCEPTUALES EN LA ENSEÑANZA. MAPAS DE EXPERTO TRIDIMENSIONALES Y	N	6			N	100546	Actividad de Máster	21.00	6.00	
Centro: 6	FACULTAD DE EDUCACIÓN	Tipología		Nº Alum.							
Estudio: M31	MUI EN LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE CC EXPERIMEN, SOCIALES Y MATEMÁTICAS	B				21					
Plan: 0620	M.U.I. ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE CC. EXPERIMENTALES, SOCIALES Y MATEMÁTICAS	L				0					
Ciclo: 2	Curso: 1	Tipología B									
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	2S	0	3.00	(06935755) SUERO LÓPEZ MARIA ISABEL
										3.00	(08750912) PÉREZ RODRIGUEZ ANGEL LUIS
							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.		
400948	TRABAJO FIN DE MÁSTER	N	12			N	100555	Actividad de Máster	21.00	12.00	
Centro: 6	FACULTAD DE EDUCACIÓN	Tipología		Nº Alum.							
Estudio: M31	MUI EN LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE CC EXPERIMEN, SOCIALES Y MATEMÁTICAS	L				0					
Plan: 0620	M.U.I. ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE CC. EXPERIMENTALES, SOCIALES Y MATEMÁTICAS	P				21					
Ciclo: 2	Curso: 1	Tipología P									
							Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	I	0	2.00	(06941683) MELLADO JIMENEZ VICENTE
										2.00	(06948350) BARRANTES LOPEZ MANUEL
										2.00	(08740241) LUENGO GONZALEZ RICARDO FRANCISCO
										2.00	(11767338) SANCHEZ CEPEDA JOSÉ SAMUEL
										2.00	(70345194) CONDE NUNEZ MARIA CARMEN
							Carga Docente:		10.00		
										Carga Asignatura:	12.00
										Carga asignatura Dpto/Área	3.00
										Carga Docente:	10.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
500177	FÍSICA I	N	6						

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente por Departamento y Área

2009- 10E (E)

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 117.60	
Área: 647	Descripción: ÓPTICA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 492.38	
		Carga Total Docente: 108.25	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
500177	FÍSICA I	N	6			N	98935 Gran grupo	246.00	4.20

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G03 GRADO EN BIOLOGÍA
Plan: 0120 GRADO EN BIOLOGÍA
Ciclo: 1 **Curso:** 1 **Tipología** T

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G05 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Plan: 0121 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 1 **Curso:** 1 **Tipología** T

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G44 GRADO EN QUÍMICA
Plan: 0125 GRADO EN QUÍMICA
Ciclo: 1 **Curso:** 1 **Tipología** T

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G41 GRADO EN MATEMÁTICAS
Plan: 0124 GRADO EN MATEMÁTICAS
Ciclo: 1 **Curso:** 1 **Tipología** T

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G15 GRADO EN FÍSICA
Plan: 0122 GRADO EN FÍSICA
Ciclo: 1 **Curso:** 1 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	126

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	31

Tipología	Nº Alum.
L	1
T	29

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	43

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	16

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1S	9999	4.20	(06935755) SUERO LOPEZ MARIA ISABEL
2	1S	9999	2.10	(28497673) VEGA REYES FRANCISCO
4	1S	9999	4.20	(09160123) MATEOS MASA VIDAL LUIS
Carga Docente:			10.50	

N	99562	Prácticas (problemas o seminarios)			0.00	1.50
Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor		
1	1S	0	1.50	(06935755) SUERO LOPEZ MARIA ISABEL		
2	1S	0	0.75	(28497673) VEGA REYES FRANCISCO		
4	1S	0	1.50	(09160123) MATEOS MASA VIDAL LUIS		
Carga Docente:			3.75			

Carga Asignatura:	17.10
Carga asignatura Dpto/Área	5.70
Carga Docente:	14.25

Carga Actividades no Esp.	0.00
Carga Docente:	0.00

Fdo.: Director de Departamento (FÍSICA)

Fecha: En _____ a _____ de _____ de 200

Fdo.: