

**Listado : Plan Docente por Departamento y Área**

**Ejecutado por : U9195793**

**Total páginas : 36**

**Fecha y hora : 18/02/2008 13:27**

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 68.00	
Área: 390	Descripción: FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	Carga Total asignatura Dpto/Área: 68.00	
		Carga Total Docente: 68.00	

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	45.00	4.00

  

Centro: 1	Facultad de Ciencias			
Estudio: 882	LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES			
Plan: 0116	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES			
Ciclo: 2	Curso: 4	Tipología	B	

  

Tipología	Nº Alum.
B	45
L	0

  

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

N	90528	Actividad de prácticas		0.00	2.00
---	-------	------------------------	--	------	------

  

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

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	6.00
<b>Carga Docente:</b>	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	14.00	8.00

  

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	14

  

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	9999	8.00	(30531319) JURADO VARGAS MIGUEL
<b>Carga Docente:</b>			8.00	

N	90266	Actividad de prácticas (laboratorio)		0.00	4.00
---	-------	--------------------------------------	--	------	------

  

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	0	1.50	(27925442) DÍAZ BEJARANO JOSE
			2.50	(30531319) JURADO VARGAS MIGUEL
<b>Carga Docente:</b>			4.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	12.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	12.00
<b>Carga Docente:</b>	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

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 68.00	
Área: 390	Descripción: FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	Carga Total asignatura Dpto/Área: 68.00	
		Carga Total Docente: 68.00	

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	16.00	8.00
<b>Centro:</b> 1	Facultad de Ciencias								
<b>Estudio:</b> 804	LICENCIADO EN FÍSICA								
<b>Plan:</b> 0112	LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)								
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b> 4	<b>Tipología</b>	<b>Nº Alum.</b>						
		L	0						
		T	16						

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

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

<b>Carga Asignatura:</b>	12.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	12.00
<b>Carga Docente:</b>	12.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
104043	METODOS MATEMATICOS	N	9	3	N	84477	Actividad Teórica asignatura 104043	11.00	9.00
<b>Centro:</b> 1	Facultad de Ciencias								
<b>Estudio:</b> 804	LICENCIADO EN FÍSICA								
<b>Plan:</b> 0112	LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)								
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 1	<b>Tipología</b>	<b>Nº Alum.</b>						
		L	0						
		T	11						

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	9999	4.50	(02904494) CALZADO MONTERO ROCIO
			4.50	(07441737) MARTÍN SÁNCHEZ ALEJANDRO
<b>Carga Docente:</b>			9.00	

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	0	1.50	(02904494) CALZADO MONTERO ROCIO
			1.50	(07441737) MARTÍN SÁNCHEZ ALEJANDRO
<b>Carga Docente:</b>			3.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	12.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	12.00
<b>Carga Docente:</b>	12.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
108658	ESPECTROMETRIA DE RADIACIONES NUCLEARES	N	3	3					

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 68.00	
Área: 390	Descripción: FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	Carga Total asignatura Dpto/Área: 68.00	
		Carga Total Docente: 68.00	

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	0.00	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	0

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

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	6.00
<b>Carga Docente:</b>	6.00

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
<b>Carga Docente:</b>			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
<b>Carga Docente:</b>			2.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	6.00
<b>Carga Docente:</b>	6.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
113816	RADIOACTIVIDAD	N	4.5	1.5					

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 68.00	
Área: 390	Descripción: FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	Carga Total asignatura Dpto/Área: 68.00	
		Carga Total Docente: 68.00	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
113816	RADIATIVIDAD	N	4.5	1.5	N	82592	Actividad Teórica asignatura 113816	23.00	4.50

**Centro:** 1 Facultad de Ciencias  
**Estudio:** 713 INGENIERO QUÍMICO  
**Plan:** 0111 INGENIERIA QUIMICA  
**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:** 802 LICENCIADO EN QUÍMICA  
**Plan:** 0113 LICENCIATURA EN QUIMICA (PLAN 1998)  
**Ciclo:** 1 **Curso:** Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	7
O	6

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	3

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	7

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	60	4.50	(08854072) BLANCO RODRIGUEZ MARIA DEL PILAR
<b>Carga Docente:</b>			4.50	

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	1.50	(08854072) BLANCO RODRIGUEZ MARIA DEL PILAR
<b>Carga Docente:</b>			1.50	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	6.00
<b>Carga Docente:</b>	6.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
114631	TECNICAS EXPERIMENTALES EN FISICA ATOMICA Y NUCLEAR	N	1	5	N	82505	Actividad Teórica asignatura 114631	12.00	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	12

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	20	1.00	(30531319) JURADO VARGAS MIGUEL
<b>Carga Docente:</b>			1.00	

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	5.00	(27925442) DIAZ BEJARANO JOSE
<b>Carga Docente:</b>			5.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	6.00
<b>Carga Docente:</b>	6.00

Curso/Seminario	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
314480	APLICACIONES DEL ANÁLISIS DIMENSIONAL	S	2	0					

**UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA**

**Plan Docente por Departamento y Área**

**2007-08E (E)**

<b>Departamento:</b> Y021	<b>Descripción:</b> FÍSICA	<b>Carga Total Asignatura:</b> 68.00
<b>Área:</b> 390	<b>Descripción:</b> FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	<b>Carga Total asignatura Dpto/Área:</b> 68.00
		<b>Carga Total Docente:</b> 68.00

Curso/Seminario	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
314480	APLICACIONES DEL ANÁLISIS DIMENSIONAL	S	2	0	N	93453	Actividad Teórica asignatura 314480	1.00	2.00

**Centro:** 90 Centro de Doctorado  
**Estudio:** 330 DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA  
**Programa:** D059 FÍSICA Y MATEMÁTICAS  
**Ciclo:** **Curso:** **Tipología** M

Tipología	
M	1
U	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	0	2.00	(27925442) DÍAZ BEJARANO JOSÉ
<b>Carga Docente:</b>			2.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	2.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	2.00
<b>Carga Docente:</b>	2.00

<b>Carga Actividades no Esp.</b>	0.00
<b>Carga Docente:</b>	0.00

**Fdo.: Director de Departamento (FÍSICA)**

**Fecha: En**                      **a**      **de**                      **de 200**

**Fdo.:**

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	39.00
Área: 395	Descripción: FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	107.00
		Carga Total Docente:	39.00

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	22.00	8.00

**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	22

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	9999	8.00	(30815542) MELÉNDEZ MARTINEZ JUAN JOSÉ
<b>Carga Docente:</b>			8.00	

N	90268	Actividad de prácticas	0.00	4.00
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	0	4.00	(30815542) MELÉNDEZ MARTINEZ JUAN JOSÉ
<b>Carga Docente:</b>			4.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	12.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	12.00
<b>Carga Docente:</b>	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  
**Estudio:** 804 LICENCIADO EN FÍSICA  
**Plan:** 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)  
**Ciclo:** 2 **Curso:** 4 **Tipología** B

Tipología	Nº Alum.
B	13
L	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	9999	6.00	(31391867) CUMBRERAS HERNÁNDEZ FRANCISCO LUIS
<b>Carga Docente:</b>			6.00	

N	90270	Actividad de prácticas	0.00	3.00
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	0	3.00	(31391867) CUMBRERAS HERNÁNDEZ FRANCISCO LUIS
<b>Carga Docente:</b>			3.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	9.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	9.00
<b>Carga Docente:</b>	9.00

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

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	39.00
Área: 395	Descripción: FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	107.00
		Carga Total Docente:	39.00

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	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	(30815542) MELÉNDEZ MARTINEZ JUAN JOSÉ
<b>Carga Docente:</b>			4.00	

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

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	2.00	(30815542) MELÉNDEZ MARTINEZ JUAN JOSÉ
<b>Carga Docente:</b>			2.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	6.00
<b>Carga Docente:</b>	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	4.00	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	4

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	60	0.50	(30815542) MELÉNDEZ MARTINEZ JUAN JOSÉ
			0.50	(31391867) CUMBRERAS HERNÁNDEZ FRANCISCO LUIS
<b>Carga Docente:</b>			1.00	

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

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	2.50	(30815542) MELÉNDEZ MARTINEZ JUAN JOSÉ
			2.50	(31391867) CUMBRERAS HERNÁNDEZ FRANCISCO LUIS
<b>Carga Docente:</b>			5.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	6.00
<b>Carga Docente:</b>	6.00

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

<b>Carga Asignatura:</b>	0.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	0.00
<b>Carga Docente:</b>	0.00

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2007-08E (E)**

<b>Departamento:</b> Y021	<b>Descripción:</b> FÍSICA	<b>Carga Total Asignatura:</b> 39.00
<b>Área:</b> 395	<b>Descripción:</b> FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	<b>Carga Total asignatura Dpto/Área:</b> 107.00
		<b>Carga Total Docente:</b> 39.00

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

**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

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
200849	CIENCIA Y GÉNESIS DEL PENSAMIENTO MODERNO	N	3	3	N	95447	Actividad Teórica asignatura 200849	66.00	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	66
O	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	150	3.00	(31391867) CUMBRERAS HERNÁNDEZ FRANCISCO LUIS
<b>Carga Docente:</b>			3.00	

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	3.00	(31391867) CUMBRERAS HERNÁNDEZ FRANCISCO LUIS
<b>Carga Docente:</b>			3.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	6.00
<b>Carga Docente:</b>	6.00

<b>Carga Actividades no Esp.</b>	0.00
<b>Carga Docente:</b>	0.00



# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	175.50
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	278.00
		Carga Total Docente:	175.50

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	17.00	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	17

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	9999	3.00	(00415698) BERMEJO SOLERA MARIA DE LAS MERCEDES
<b>Carga Docente:</b>			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 DE LAS MERCEDES
<b>Carga Docente:</b>			1.50	

<b>Carga Asignatura:</b>	4.50
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	4.50
<b>Carga Docente:</b>	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	42.00	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	40

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	9999	1.00	(09713299) CANCELLO FERNÁNDEZ MARÍA LUISA
			4.00	(15347809) GARCÍA GARCÍA JOSÉ AGUSTIN
<b>Carga Docente:</b>			5.00	

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

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	1.00	(15347809) GARCÍA GARCÍA JOSÉ AGUSTIN
<b>Carga Docente:</b>			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 DE LA CRUZ
2	2C	0	1.50	(28949499) ACERO DÍAZ FRANCISCO JAVIER
3	2C	0	1.50	(28949499) ACERO DÍAZ FRANCISCO JAVIER
4	2C	0	1.50	(33977993) GALLEGO HERREZUELO MARIA DE LA CRUZ
<b>Carga Docente:</b>			6.00	

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	175.50
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	278.00
		Carga Total Docente:	175.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
100937	CONTAMINACION ATMOSFERICA	N	5	2.5					
								<b>Carga Asignatura:</b>	12.00
								<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	12.00
								<b>Carga Docente:</b>	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	21.00	3.00
<b>Centro:</b> 15	Centro Universitario de Mérida								
<b>Estudio:</b> 608	INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA								
<b>Plan:</b> 1508	INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA (PLAN 1999)								
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 2	<b>Tipología</b> B							

Tipología	Nº Alum.
B	21
L	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	9999	3.00	(80032575) PRO MUNOZ M DEL CARMEN
<b>Carga Docente:</b>			3.00	

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	1.50	(80032575) PRO MUNOZ M DEL CARMEN
<b>Carga Docente:</b>			1.50	

<b>Carga Asignatura:</b>	4.50
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	4.50
<b>Carga Docente:</b>	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	22.00	3.00
<b>Centro:</b> 15	Centro Universitario de Mérida								
<b>Estudio:</b> 608	INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA								
<b>Plan:</b> 1508	INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA (PLAN 1999)								
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 3	<b>Tipología</b> T							

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	22

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	1.50	(00415698) BERMEJO SOLERA MARIA DE LAS MERCEDES
<b>Carga Docente:</b>			1.50	

<b>Carga Asignatura:</b>	4.50
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	4.50
<b>Carga Docente:</b>	4.50

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	175.50
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	278.00
		Carga Total Docente:	175.50

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	12.00	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	12
L	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	9999	3.00	(00415698) BERMEJO SOLERA MARIA DE LAS MERCEDES
<b>Carga Docente:</b>			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 DE LAS MERCEDES
<b>Carga Docente:</b>			1.50	

<b>Carga Asignatura:</b>	4.50
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	4.50
<b>Carga Docente:</b>	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	17.00	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	17

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	9999	5.00	(80032575) PRO MUNOZ M DEL CARMEN
<b>Carga Docente:</b>			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 M DEL CARMEN
<b>Carga Docente:</b>			2.50	

<b>Carga Asignatura:</b>	7.50
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	7.50
<b>Carga Docente:</b>	7.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
104002	METEOLOGIA Y CLIMATOLOGIA	N	4	2					

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	175.50
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	278.00
		Carga Total Docente:	175.50

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	
<b>Centro:</b> 1	Facultad de Ciencias	<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</b>						
<b>Estudio:</b> 882	LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	L		3						
<b>Plan:</b> 0116	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	T		33						
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b> 4	<b>Tipología</b> T								
						<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	2C	9999	2.00	(08836526) SERRANO PÉREZ ANTONIO
								2.00	(09160123) MATEOS MASA VIDAL LUIS	
						<b>Carga Docente:</b>		4.00		

N	90576	Actividad de prácticas						0.00	2.00	
						<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	2C	0	1.00	(08836526) SERRANO PÉREZ ANTONIO
								1.00	(09160123) MATEOS MASA VIDAL LUIS	
						<b>Carga Docente:</b>		2.00		

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	6.00
<b>Carga Docente:</b>	6.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
104022	METODOS COMPUTACIONALES EN FISICA	N	3	6	N	84465	Actividad Teórica asignatura 104022	14.00	3.00	
<b>Centro:</b> 1	Facultad de Ciencias	<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</b>						
<b>Estudio:</b> 804	LICENCIADO EN FÍSICA	B		14						
<b>Plan:</b> 0112	LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)	L		0						
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 1	<b>Tipología</b> B								
						<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	A	9999	3.00	(09160123) MATEOS MASA VIDAL LUIS
						<b>Carga Docente:</b>		3.00		

N	90244	Actividad de prácticas (ordenador)						0.00	6.00	
						<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	A	0	3.00	(08836526) SERRANO PÉREZ ANTONIO
								3.00	(09160123) MATEOS MASA VIDAL LUIS	
						<b>Carga Docente:</b>		6.00		

<b>Carga Asignatura:</b>	9.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	9.00
<b>Carga Docente:</b>	9.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
105313	TECNICAS EXPERIMENTALES EN MECANICA Y ONDAS	N	1	5					

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 175.50	
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 278.00	
		Carga Total Docente: 175.50	

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	19.00	1.00

**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	19

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	9999	1.00	(09713299) CANCELLO FERNÁNDEZ MARIA LUISA
<b>Carga Docente:</b>			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
<b>Carga Docente:</b>			5.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	6.00
<b>Carga Docente:</b>	6.00

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	65.00	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	65
L	0

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

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

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	1.50	(28949499) ACERO DIAZ FRANCISCO JAVIER
<b>Carga Docente:</b>			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	(08836526) SERRANO PÉREZ ANTONIO
4	1C	0	4.50	(28949499) ACERO DIAZ FRANCISCO JAVIER
5	1C	0	4.50	(33977993) GALLEGO HERREZUELO MARIA DE LA CRUZ
6	1C	0	4.50	(09160123) MATEOS MASA VIDAL LUIS
<b>Carga Docente:</b>			27.00	



# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	175.50
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	278.00
		Carga Total Docente:	175.50

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	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	150	3.00	(00415698) BERMEJO SOLERA MARIA DE LAS MERCEDES
<b>Carga Docente:</b>			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 DE LAS MERCEDES
<b>Carga Docente:</b>			1.50	

<b>Carga Asignatura:</b>	4.50
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	4.50
<b>Carga Docente:</b>	4.50

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 M DEL CARMEN
<b>Carga Docente:</b>			3.00	

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

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	1.50	(80032575) PRO MUNOZ M DEL CARMEN
<b>Carga Docente:</b>			1.50	

<b>Carga Asignatura:</b>	4.50
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	4.50
<b>Carga Docente:</b>	4.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
109758	HIDROLOGIA	N	3	3					

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 175.50	
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 278.00	
		Carga Total Docente: 175.50	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
109758	HIDROLOGIA	N	3	3	N	83000	Actividad Teórica asignatura 109758	45.00	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	17
O	28

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	150	2.00	(09160123) MATEOS MASA VIDAL LUIS
			1.00	(28949499) ACERO DIAZ FRANCISCO JAVIER
<b>Carga Docente:</b>			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
<b>Carga Docente:</b>			1.50	

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

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	1.50	(28949499) ACERO DIAZ FRANCISCO JAVIER
2	2C	0	1.50	(33977993) GALLEG0 HERREZUELO MARIA DE LA CRUZ
3	2C	0	1.50	(33977993) GALLEG0 HERREZUELO MARIA DE LA CRUZ
4	2C	0	1.50	(28949499) ACERO DIAZ FRANCISCO JAVIER
<b>Carga Docente:</b>			6.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	10.50
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	10.50
<b>Carga Docente:</b>	10.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
109766	HIDROMETEOROLOGIA	N	4	2	N	83001	Actividad Teórica asignatura 109766	26.00	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	26

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

N	90734	Actividad de prácticas	0.00	0.50
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	0.50	(09160123) MATEOS MASA VIDAL LUIS
<b>Carga Docente:</b>			0.50	

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 175.50	
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 278.00	
		Carga Total Docente: 175.50	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
109766	HIDROMETEOROLOGIA	N	4	2	N	91920	Actividad de prácticas (laboratorio)	0.00	1.50

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	1.50	(28949499) ACERO DIAZ FRANCISCO JAVIER
2	1C	0	1.50	(33977993) GALLEG0 HERREZUELO MARIA DE LA CRUZ
3	1C	0	1.50	(33977993) GALLEG0 HERREZUELO MARIA DE LA CRUZ
4	1C	0	1.50	(28949499) ACERO DIAZ FRANCISCO JAVIER
<b>Carga Docente:</b>			6.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	10.50
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	10.50
<b>Carga Docente:</b>	10.50

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	9.00	4.00

Centro: 1 Facultad de Ciencias  
 Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA  
 Plan: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)  
 Ciclo: 1 Curso: Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	9

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	150	4.00	(33977993) GALLEG0 HERREZUELO MARIA DE LA CRUZ
<b>Carga Docente:</b>			4.00	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
N 90738	Actividad de prácticas							0.00	2.00

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	2.00	(33977993) GALLEG0 HERREZUELO MARIA DE LA CRUZ
<b>Carga Docente:</b>			2.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	6.00
<b>Carga Docente:</b>	6.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
112626	METEOROLOGIA	N	4	2	N	82628	Actividad Teórica asignatura 112626	32.00	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	32

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	80	4.00	(15347809) GARCIA GARCIA JOSÉ AGUSTIN
<b>Carga Docente:</b>			4.00	

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	175.50
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	278.00
		Carga Total Docente:	175.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
112626	METEOROLOGIA	N	4	2	N	90733	Actividad de prácticas	0.00	1.50

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	1.50	(33977993) GALLEGO HERREZUELO MARIA DE LA CRUZ
<b>Carga Docente:</b>			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 DE LA CRUZ
2	1C	0	0.50	(28949499) ACERO DIAZ FRANCISCO JAVIER
3	1C	0	0.50	(33977993) GALLEGO HERREZUELO MARIA DE LA CRUZ
4	1C	0	0.50	(28949499) ACERO DIAZ FRANCISCO JAVIER
<b>Carga Docente:</b>			2.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	7.50
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	7.50
<b>Carga Docente:</b>	7.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
112629	METEOROLOGIA DINAMICA	N	4	2	N	82629	Actividad Teórica asignatura 112629	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	2C	150	4.00	(15347809) GARCIA GARCIA JOSE AGUSTIN
<b>Carga Docente:</b>			4.00	

N	90735	Actividad de prácticas	0.00	2.00
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	2.00	(15347809) GARCIA GARCIA JOSE AGUSTIN
<b>Carga Docente:</b>			2.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	6.00
<b>Carga Docente:</b>	6.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
112654	METEOROLOGIA FISICA	N	4	2					

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	175.50
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	278.00
		Carga Total Docente:	175.50

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	3.00	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	3

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	150	4.00	(08836526) SERRANO PÉREZ ANTONIO
<b>Carga Docente:</b>			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
<b>Carga Docente:</b>			2.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	6.00
<b>Carga Docente:</b>	6.00

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 DE LAS MERCEDES
<b>Carga Docente:</b>			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 DE LAS MERCEDES
<b>Carga Docente:</b>			1.50	

<b>Carga Asignatura:</b>	4.50
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	4.50
<b>Carga Docente:</b>	4.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
116528	MECANICA TEORICA	N	4	2					

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	175.50
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	278.00
		Carga Total Docente:	175.50

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	26.00	4.00

**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	26

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	9999	4.00	(15347809) GARCIA GARCIA JOSÉ AGUSTIN
<b>Carga Docente:</b>			4.00	

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

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	2.00	(15347809) GARCIA GARCIA JOSÉ AGUSTIN
<b>Carga Docente:</b>			2.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	6.00
<b>Carga Docente:</b>	6.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
200848	INTRODUCCIÓN A LA ASTRONOMÍA	N	3	1.5	N	95444	Actividad Teórica asignatura 200848	6.00	3.00

**Centro:** 15 Centro Universitario de Mérida  
**Estudio:** 998 LIBRE CONFIGURACIÓN - CREACIÓN ESPECÍFICA  
**Plan:** LE15 LIBRE ELCCIÓN CENTRO UNIVERSITARIO MÉRIDA  
**Ciclo:** **Curso:** **Tipología** O

Tipología	Nº Alum.
L	6
O	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	150	3.00	(80032575) PRO MUNOZ M DEL CARMEN
<b>Carga Docente:</b>			3.00	

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

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	1.50	(80032575) PRO MUNOZ M DEL CARMEN
<b>Carga Docente:</b>			1.50	

<b>Carga Asignatura:</b>	4.50
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	0.00
<b>Carga Docente:</b>	4.50

Curso/Seminario	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
314453	FUNDAMENTOS FÍSICOS DEL CLIMA	S	3	0					

**UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA**

*Plan Docente por Departamento y Área*

**2007-08E (E)**

<b>Departamento:</b> Y021	<b>Descripción:</b> FÍSICA	<b>Carga Total Asignatura:</b> 175.50
<b>Área:</b> 398	<b>Descripción:</b> FÍSICA DE LA TIERRA	<b>Carga Total asignatura Dpto/Área:</b> 278.00
		<b>Carga Total Docente:</b> 175.50

Curso/Seminario	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
314453	FUNDAMENTOS FÍSICOS DEL CLIMA	S	3	0	N	93426	Actividad Teórica asignatura 314453	3.00	3.00

**Centro:** 90 Centro de Doctorado  
**Estudio:** 330 DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA  
**Programa:** D059 FÍSICA Y MATEMÁTICAS  
**Ciclo:** **Curso:** **Tipología** F

Tipología	
F	3
U	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	0	1.00	(08836526) SERRANO PÉREZ ANTONIO
			1.00	(09152423) GARRIDO ACERO JUAN
			1.00	(15347809) GARCÍA GARCIA JOSÉ AGUSTIN
<b>Carga Docente:</b>			3.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	3.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	3.00
<b>Carga Docente:</b>	3.00

<b>Carga Actividades no Esp.</b>	0.00
<b>Carga Docente:</b>	0.00

**Fdo.:** Director de Departamento (FÍSICA)

**Fecha:** En                      a                      de                      de 200

**Fdo.:**



# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	99.00
Área: 405	Descripción: FÍSICA TEÓRICA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	377.00
		Carga Total Docente:	99.00

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	20.00	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	20

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	9999	6.00	(06987179) NUEVO SÁNCHEZ MARIA JOSÉ
<b>Carga Docente:</b>			6.00	

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

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	0	3.00	(06987179) NUEVO SÁNCHEZ MARIA JOSÉ
<b>Carga Docente:</b>			3.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	9.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	9.00
<b>Carga Docente:</b>	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	20.00	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	20

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	9999	4.00	(27235927) SANTOS REYES ANDRÉS
			4.00	(28958402) ANTEQUERA BARROSO JUAN ANTONIO
<b>Carga Docente:</b>			8.00	

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

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	0	2.00	(27235927) SANTOS REYES ANDRÉS
			2.00	(28958402) ANTEQUERA BARROSO JUAN ANTONIO
<b>Carga Docente:</b>			4.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	12.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	12.00
<b>Carga Docente:</b>	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

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 99.00	
Área: 405	Descripción: FÍSICA TEÓRICA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 377.00	
		Carga Total Docente: 99.00	

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
<b>Centro:</b> 1	Facultad de Ciencias								
<b>Estudio:</b> 804	LICENCIADO EN FÍSICA								
<b>Plan:</b> 0112	LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)								
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b> 4	<b>Tipología</b>	<b>T</b>						

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
<b>Carga Docente:</b>			8.00	

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

<b>Carga Asignatura:</b>	12.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	12.00
<b>Carga Docente:</b>	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
<b>Centro:</b> 1	Facultad de Ciencias								
<b>Estudio:</b> 804	LICENCIADO EN FÍSICA								
<b>Plan:</b> 0112	LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)								
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 3	<b>Tipología</b>	<b>T</b>						

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	18

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	9999	7.00	(20782338) GARZÓ PUERTOS VICENTE
			1.00	(28497673) VEGA REYES FRANCISCO
<b>Carga Docente:</b>			8.00	

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	0	4.00	(20782338) GARZÓ PUERTOS VICENTE
<b>Carga Docente:</b>			4.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	12.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	12.00
<b>Carga Docente:</b>	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

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 99.00	
Área: 405	Descripción: FÍSICA TEÓRICA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 377.00	
		Carga Total Docente: 99.00	

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	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	(28497673) VEGA REYES FRANCISCO
<b>Carga Docente:</b>			4.00	

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

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

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	6.00
<b>Carga Docente:</b>	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 O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	150	2.00	(05652451) RUIZ LORENZO JUAN JESUS
			2.00	(27235927) SANTOS REYES ANDRÉS
<b>Carga Docente:</b>			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
<b>Carga Docente:</b>			2.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	6.00
<b>Carga Docente:</b>	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

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 99.00	
Área: 405	Descripción: FÍSICA TEÓRICA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 377.00	
		Carga Total Docente: 99.00	

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	2.00	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	2

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: Curso: Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	0

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	3.00	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	3

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	150	2.00	(06992219) BRAVO YUSTE SANTOS
			2.00	(20782338) GARZÓ PUERTOS VICENTE
Carga Docente:			4.00	

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	1.00	(06992219) BRAVO YUSTE SANTOS
			1.00	(20782338) GARZÓ PUERTOS VICENTE
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 POR ORDENADOR	N	4	2					

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 99.00	
Área: 405	Descripción: FÍSICA TEÓRICA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 377.00	
		Carga Total Docente: 99.00	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
114283	SIMULACION SISTEMA FISICO POR ORDENADOR	N	4	2	N	82463	Actividad Teórica asignatura 114283	0.00	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	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	150	4.00	(06987179) NUEVO SANCHEZ MARIA JOSE
<b>Carga Docente:</b>			4.00	

N	90742	Actividad de prácticas	0.00	2.00
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	2.00	(06987179) NUEVO SANCHEZ MARIA JOSE
<b>Carga Docente:</b>			2.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	6.00
<b>Carga Docente:</b>	6.00

Curso/Seminario	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
314448	FLUIDOS GRANULARES	S	3	0	N	93421	Actividad Teórica asignatura 314448	0.00	3.00

**Centro:** 90 Centro de Doctorado  
**Estudio:** 330 DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA  
**Programa:** D059 FÍSICA Y MATEMÁTICAS  
**Ciclo:** **Curso:** **Tipología** F

Tipología	Nº Alum.
F	0
U	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	0	1.50	(20782338) GARZÓ PUERTOS VICENTE
			1.50	(27235927) SANTOS REYES ANDRÉS
<b>Carga Docente:</b>			3.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	3.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	3.00
<b>Carga Docente:</b>	3.00

Curso/Seminario	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
314449	DINÁMICA EN MEDIOS DESORDENADOS	S	3	0	N	93422	Actividad Teórica asignatura 314449	0.00	3.00

**Centro:** 90 Centro de Doctorado  
**Estudio:** 330 DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA  
**Programa:** D059 FÍSICA Y MATEMÁTICAS  
**Ciclo:** **Curso:** **Tipología** F

Tipología	Nº Alum.
F	0
U	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	0	1.50	(05652451) RUIZ LORENZO JUAN JESÚS
			1.50	(06992219) BRAVO YUSTE SANTOS
<b>Carga Docente:</b>			3.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	3.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	3.00
<b>Carga Docente:</b>	3.00



# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	75.50
Área: 647	Descripción: ÓPTICA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	452.50
		Carga Total Docente:	75.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
104229	OPTICA	N	8	4	N	84546	Actividad Teórica asignatura 104229	14.00	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	14

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	9999	4.00	(08793635) MARTÍN DELGADO MARIA JOSÉ
			4.00	(34782005) MARTÍNEZ BORREGUERO MARIA GUADALUPE
<b>Carga Docente:</b>			8.00	

N	90279	Actividad de prácticas	0.00	4.00
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	0	2.00	(08793635) MARTÍN DELGADO MARIA JOSÉ
			2.00	(34782005) MARTÍNEZ BORREGUERO MARIA GUADALUPE
<b>Carga Docente:</b>			4.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	12.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	12.00
<b>Carga Docente:</b>	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	2.00	3.00

**Centro:** 8 Escuela de Ingenierías Industriales  
**Estudio:** 716 INGENIERO EN ELECTRÓNICA  
**Plan:** 0811 INGENIERO EN ELECTRÓNICA  
**Ciclo:** 2 **Curso:** 4 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	2

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	9999	3.00	(08750912) PÉREZ RODRIGUEZ ÁNGEL LUIS
<b>Carga Docente:</b>			3.00	

N	89062	Actividad de prácticas (laboratorio)	0.00	1.50
---	-------	--------------------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	1.50	(08750912) PÉREZ RODRIGUEZ ÁNGEL LUIS
<b>Carga Docente:</b>			1.50	

<b>Carga Asignatura:</b>	4.50
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	4.50
<b>Carga Docente:</b>	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

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	75.50
Área: 647	Descripción: ÓPTICA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	452.50
		Carga Total Docente:	75.50

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	12.00	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	12
L	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	9999	1.00	(34782005) MARTÍNEZ BORREGUERO MARÍA GUADALUPE
<b>Carga Docente:</b>			1.00	

N	90280	Actividad de prácticas (laboratorio)					0.00	5.00
---	-------	--------------------------------------	--	--	--	--	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	5.00	(34782005) MARTÍNEZ BORREGUERO MARÍA GUADALUPE
<b>Carga Docente:</b>			5.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	6.00
<b>Carga Docente:</b>	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	7.00	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	7

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	150	4.00	(08750912) PÉREZ RODRÍGUEZ ÁNGEL LUIS
<b>Carga Docente:</b>			4.00	

N	90744	Actividad de prácticas					0.00	2.00
---	-------	------------------------	--	--	--	--	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	2.00	(08750912) PÉREZ RODRÍGUEZ ÁNGEL LUIS
<b>Carga Docente:</b>			2.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	6.00
<b>Carga Docente:</b>	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

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	75.50
Área: 647	Descripción: ÓPTICA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	452.50
		Carga Total Docente:	75.50

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	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 <input type="radio"/>

  

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	4

  

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	150	4.00	(34782005) MARTÍNEZ BORREGUERO MARÍA GUADALUPE
<b>Carga Docente:</b>			4.00	

N	90743	Actividad de prácticas	
			0.00 2.00

  

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	2.00	(34782005) MARTÍNEZ BORREGUERO MARÍA GUADALUPE
<b>Carga Docente:</b>			2.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	6.00
<b>Carga Docente:</b>	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	4.00	4.00

  

Centro:	1	Facultad de Ciencias	
Estudio:	804	LICENCIADO EN FÍSICA	
Plan:	0112	LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)	
Ciclo:	1	Curso:	Tipología <input type="radio"/>

  

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	4

  

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	150	4.00	(08750912) PÉREZ RODRÍGUEZ ÁNGEL LUIS
<b>Carga Docente:</b>			4.00	

N	90745	Actividad de prácticas	
			0.00 2.00

  

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	2.00	(08750912) PÉREZ RODRÍGUEZ ÁNGEL LUIS
<b>Carga Docente:</b>			2.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	6.00
<b>Carga Docente:</b>	6.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
115892	FÍSICA DE LOS PROCESOS BIOLÓGICOS	N	3	2					

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 75.50	
Área: 647	Descripción: ÓPTICA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 452.50	
		Carga Total Docente: 75.50	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
115892	FISICA DE LOS PROCESOS BIOLOGICOS	N	3	2	N	83663	Actividad Teórica asignatura 115892	108.00	3.00

**Centro:** 1 Facultad de Ciencias  
**Estudio:** 803 LICENCIADO EN BIOLOGÍA  
**Plan:** 0118 LICENCIATURA EN BIOLOGIA (PLAN 1999)  
**Ciclo:** 1 **Curso:** 1 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
L	1
T	107

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	9999	3.00	(06935755) SUERO LOPEZ MARIA ISABEL
<b>Carga Docente:</b>			3.00	

N	90478	Actividad de prácticas (laboratorio)	0.00	2.00
---	-------	--------------------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	2.00	(06935755) SUERO LOPEZ MARIA ISABEL
2	2C	0	2.00	(06935755) SUERO LOPEZ MARIA ISABEL
3	2C	0	2.00	(06935755) SUERO LOPEZ MARIA ISABEL
4	2C	0	2.00	(06935755) SUERO LOPEZ MARIA ISABEL
5	2C	0	2.00	(06935755) SUERO LOPEZ MARIA ISABEL
6	2C	0	2.00	(06935755) SUERO LOPEZ MARIA ISABEL
7	2C	0	2.00	(06935755) SUERO LOPEZ MARIA ISABEL
<b>Carga Docente:</b>			14.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	17.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	17.00
<b>Carga Docente:</b>	17.00

Curso/Seminario	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
314450	FUNDAMENTOS DE COLORIMETRÍA	S	3	0	N	93423	Actividad Teórica asignatura 314450	2.00	3.00

**Centro:** 90 Centro de Doctorado  
**Estudio:** 330 DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA  
**Programa:** D059 FÍSICA Y MATEMÁTICAS  
**Ciclo:** **Curso:** **Tipología** F

Tipología	Nº Alum.
F	2
U	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	0	3.00	(34782952) PARDO FERNANDEZ PEDRO JOSE
<b>Carga Docente:</b>			3.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	3.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	3.00
<b>Carga Docente:</b>	3.00

Curso/Seminario	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
314451	APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS: MAPAS CONCEPTUALES Y	S	3	0	N	93424	Actividad Teórica asignatura 314451	3.00	3.00

**Centro:** 90 Centro de Doctorado  
**Estudio:** 330 DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA  
**Programa:** D059 FÍSICA Y MATEMÁTICAS  
**Ciclo:** **Curso:** **Tipología** F

Tipología	Nº Alum.
F	3
U	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	0	1.50	(06935755) SUERO LOPEZ MARIA ISABEL
			1.50	(08750912) PÉREZ RODRIGUEZ ÁNGEL LUIS
<b>Carga Docente:</b>			3.00	

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2007-08E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	75.50
Área: 647	Descripción: ÓPTICA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	452.50
		Carga Total Docente:	75.50

Curso/Seminario	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
314451	APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS: MAPAS CONCEPTUALES Y	S	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.
400051	APLICACIÓN DE LA TEORÍA CONSTRUCTIVISTA DEL APRENDIZAJE A LA ENSEÑANZA DE LA FÍS	N	6	0	N	92447	Actividad de máster	10.00	6.00

Centro: 6 Facultad de Educación  
 Estudio: M03 MÁSTER INVESTIGACIÓN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS  
 Plan: 0615 CC. EXPE.,SOCIA. Y MAT  
 MÁSTER INVESTIGACIÓN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS  
 CC. EXPE., SOCI. Y MAT  
 Ciclo: 2 Curso: 1 Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	10

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	3.00	(06935755) SUERO LÓPEZ MARÍA ISABEL
			3.00	(08750912) PEREZ RODRIGUEZ ANGEL LUIS
<b>Carga Docente:</b>			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.
400052	LOS MAPAS CONCEPTUALES EN LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA. MAPAS DE EXPERTO TRIDIMEN	N	6	0	N	92448	Actividad de máster	10.00	6.00

Centro: 6 Facultad de Educación  
 Estudio: M03 MÁSTER INVESTIGACIÓN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS  
 Plan: 0615 CC. EXPE.,SOCIA. Y MAT  
 MÁSTER INVESTIGACIÓN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS  
 CC. EXPE., SOCI. Y MAT  
 Ciclo: 2 Curso: 1 Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	10

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	3.00	(06935755) SUERO LÓPEZ MARÍA ISABEL
			3.00	(08750912) PEREZ RODRIGUEZ ANGEL LUIS
<b>Carga Docente:</b>			6.00	

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

Carga Actividades no Esp.	0.00
Carga Docente:	0.00

