

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

**Ejecutado por : DPTO\_Y021\_4**

**Total páginas : 43**

**Fecha y hora : 22/09/2010 11:29**

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2010- 11E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	77.20
Área: 390	Descripción: FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	Carga Total asignatura Dpto/Área:	71.60
		Carga Total Docente:	71.20

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	11.00	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	11
L	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	9999	4.00	(08854072) BLANCO RODRIGUEZ MARIA 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 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	5.00	8.00

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

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	5

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	9999	3.00	(07441737) MARTIN SÁNCHEZ ALEJANDRO
			5.00	(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	3.00	(07441737) MARTIN SÁNCHEZ ALEJANDRO
			1.00	(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

**2010- 11E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	77.20
Área: 390	Descripción: FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	Carga Total asignatura Dpto/Área:	71.60
		Carga Total Docente:	71.20

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	2.00	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	2

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

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2010- 11E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	77.20
Área: 390	Descripción: FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	Carga Total asignatura Dpto/Área:	71.60
		Carga Total Docente:	71.20

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	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  
 Ciclo: 2 Curso: Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	3

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.
111156	INSTRUMENTACION NUCLEAR	N	4.5	1.5	N	82841	Actividad Teórica asignatura 111156	3.00	4.50

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

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	3

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	20	4.50	(07441737) MARTIN SÁNCHEZ ALEJANDRO
<b>Carga Docente:</b>			4.50	

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

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	1.50	(07441737) MARTIN SÁNCHEZ ALEJANDRO
<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.
113816	RADIOACTIVIDAD	N	4	2					

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2010- 11E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	77.20
Área: 390	Descripción: FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	Carga Total asignatura Dpto/Área:	71.60
		Carga Total Docente:	71.20

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

113816	RADIATIVIDAD	N	4	2	N	82592	Actividad Teórica asignatura 113816	11.00	4.00
--------	--------------	---	---	---	---	-------	-------------------------------------	-------	------

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

Tipología	Nº Alum.
L	1
O	2

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

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS  
 Estudio: 802 LICENCIADO EN QUÍMICA  
 Plan: 0113 LICENCIATURA EN QUIMICA (PLAN 1998)  
 Ciclo: 1 Curso: Tipología O  
 Ciclo: 2 Curso: Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	2
O	5

N	90727	Actividad de prácticas	0.00	2.00
---	-------	------------------------	------	------

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

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

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	1

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

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

400147	VIGILANCIA DE LA CONTAMINACIÓN RADIACTIVA	N	6	0	N	97581	Sin Docencia 2010-11	0.00	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 O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	9999	0.00	(07441737) MARTIN SÁNCHEZ ALEJANDRO
<b>Carga Docente:</b>			0.00	

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

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

400151	TRABAJO FIN DE MÁSTER	N	0	30	N	97593	Sin Docencia 2010-11	1.00	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	1
L	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	9999	0.00	(07017489) OROPESA JIMÉNEZ ANA-LOURDES
			0.00	(08770476) BELTRÁN NOVILLO FERNANDO JUAN
			0.00	(08797273) FERNÁNDEZ POZO LUIS FRANCISCO
<b>Carga Docente:</b>			0.00	

<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

**2010- 11E (E)**

<b>Departamento:</b> Y021	<b>Descripción:</b> FÍSICA	<b>Carga Total Asignatura:</b> 77.20	
<b>Área:</b> 390	<b>Descripción:</b> FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	<b>Carga Total asignatura Dpto/Área:</b> 71.60	
		<b>Carga Total Docente:</b> 71.20	

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	9.00	6.00
<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS									
<b>Estudio:</b> M17	MU EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL-PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN									
<b>Plan:</b> 0126	MÁSTER U. EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN									
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b> 2	<b>Tipología</b>								
										<b>Carga Asignatura:</b> 6.00
										<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b> 6.00
										<b>Carga Docente:</b> 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	12.00	0.00
<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS									
<b>Estudio:</b> M17	MU EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL-PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN									
<b>Plan:</b> 0126	MÁSTER U. EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN									
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b> 2	<b>Tipología</b>								
										<b>Carga Asignatura:</b> 0.00
										<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b> 0.00
										<b>Carga Docente:</b> 0.00

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	4.00	6.00
<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS									
<b>Estudio:</b> M28	MÁSTER UNIVERSITARIO DE INICIACIÓN EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS									
<b>Plan:</b> 0128	M.U.I. EN CIENCIAS									
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b>	<b>Tipología</b>								
										<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.
400957	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN: FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTICULAS.	N	6						



# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2010- 11E (E)**

<b>Departamento:</b> Y021	<b>Descripción:</b> FÍSICA	<b>Carga Total Asignatura:</b> 77.20	
<b>Área:</b> 390	<b>Descripción:</b> FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	<b>Carga Total asignatura Dpto/Área:</b> 71.60	
		<b>Carga Total Docente:</b> 71.20	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
500771	FÍSICA II	N	6						

**Centro:** 1 FACULTAD DE CIENCIAS  
**Estudio:** G50 GRADO EN ESTADÍSTICA  
**Plan:** 0129 GRADO EN ESTADÍSTICA  
**Ciclo:** 1 **Curso:** 1 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	3

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

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	32

<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

**2010- 11E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	63.60
Área: 395	Descripción: FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	120.80
		Carga Total Docente:	62.60

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	5.00	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	5

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	9999	8.00	(28497673) VEGA REYES FRANCISCO
<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	(28497673) VEGA REYES FRANCISCO
<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	4.00	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	4
L	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	9999	6.00	(30815542) MELENDEZ MARTINEZ JUAN JOSE
<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	(30815542) MELENDEZ MARTINEZ JUAN JOSE
<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

**2010- 11E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	63.60
Área: 395	Descripción: FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	120.80
		Carga Total Docente:	62.60

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	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: 2 Curso: Tipología O  
 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
<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	(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.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
114634	TECNICAS EXPERIMENTALES EN SOLIDOS	N	1	5	N	82506	Actividad Teórica asignatura 114634	1.00	1.00

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

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	1

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	60	1.00	(30815542) MELENDEZ MARTINEZ JUAN JOSE
<b>Carga Docente:</b>			1.00	

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

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	1.50	(28497673) VEGA REYES FRANCISCO
			3.50	(30815542) MELENDEZ MARTINEZ JUAN 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

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
116737	PROYECTO FIN DE CARRERA	N	0	9					

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2010- 11E (E)**

<b>Departamento:</b> Y021	<b>Descripción:</b> FÍSICA	<b>Carga Total Asignatura:</b> 63.60	
<b>Área:</b> 395	<b>Descripción:</b> FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	<b>Carga Total asignatura Dpto/Área:</b> 120.80	
		<b>Carga Total Docente:</b> 62.60	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
116737	PROYECTO FIN DE CARRERA	N	0	9	N	96803	Actividad Teórica de la asignatura 116737	0.00	0.00

**Centro:** 8 ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES  
**Estudio:** 721 INGENIERO EN MATERIALES  
**Plan:** 0812 INGENIERO DE MATERIALES  
**Ciclo:** 2 **Curso:** 5 **Tipología** P

Tipología	Nº Alum.
L	0
P	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
<b>Carga Docente:</b> 0.00				

N	81448	Proyecto Fin de Carrera	0.00	1.50
---	-------	-------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
01	I	1	0.50	(30815542) MELENDEZ MARTINEZ JUAN JOSE
<b>Carga Docente:</b> 0.50				

<b>Carga Asignatura:</b>	1.50
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	1.50
<b>Carga Docente:</b>	0.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
200841	MÉTODOS COMPUTACIONALES EN FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	N	3	3	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	3.00	(30815542) MELENDEZ MARTINEZ JUAN JOSE
<b>Carga Docente:</b> 3.00				

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

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	3.00	(30815542) MELENDEZ MARTINEZ JUAN JOSE
<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.
400851	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y ÓPTICA	N	6						

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2010- 11E (E)**

<b>Departamento:</b> Y021	<b>Descripción:</b> FÍSICA	<b>Carga Total Asignatura:</b> 63.60	
<b>Área:</b> 395	<b>Descripción:</b> FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	<b>Carga Total asignatura Dpto/Área:</b> 120.80	
		<b>Carga Total Docente:</b> 62.60	

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
<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS	<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</b>					
<b>Estudio:</b> M28	MÁSTER UNIVERSITARIO DE INICIACIÓN EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	L				1	2S	0	3.00 (06935755) SUERO LOPEZ MARIA ISABEL
<b>Plan:</b> 0128	M.U.I. EN CIENCIAS	O							3.00 (30815542) MELÉNDEZ MARTINEZ JUAN JOSE
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b>	<b>Tipología</b>	O						
							<b>Carga Docente:</b>	6.00	
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
								<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	3.00
								<b>Carga Docente:</b>	6.00

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
<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS	<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</b>					
<b>Estudio:</b> M28	MÁSTER UNIVERSITARIO DE INICIACIÓN EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	C				1	1S	0	
<b>Plan:</b> 0128	M.U.I. EN CIENCIAS	L							
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b>	<b>Tipología</b>	C						
							<b>Carga Docente:</b>	0.00	
								<b>Carga Asignatura:</b>	0.00
								<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	0.00
								<b>Carga Docente:</b>	0.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
500177	FÍSICA I	N	6		N	98935	Gran grupo	170.00	4.20	
<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS	<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</b>						
<b>Estudio:</b> G03	GRADO EN BIOLOGÍA	L				1	1S	9999	4.20 (06935755) SUERO LOPEZ MARIA ISABEL	
<b>Plan:</b> 0120	GRADO EN BIOLOGÍA	T				2	1S	9999	2.10 (28497673) VEGA REYES FRANCISCO	
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 1	<b>Tipología</b>	T						2.10 (30815542) MELÉNDEZ MARTINEZ JUAN JOSE	
						4	1S	9999	4.20 (09160123) MATEOS MASA VIDAL LUIS	
							<b>Carga Docente:</b>	12.60		
<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS	<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</b>						
<b>Estudio:</b> G05	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	L								
<b>Plan:</b> 0121	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	T							19	
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 1	<b>Tipología</b>	T							
<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS	<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</b>						
<b>Estudio:</b> G15	GRADO EN FÍSICA	L								
<b>Plan:</b> 0122	GRADO EN FÍSICA	T							23	
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 1	<b>Tipología</b>	T							
						N	99562	Prácticas (problemas o seminarios)	0.00	1.50
							<b>Carga Docente:</b>	4.50		
								<b>Carga Asignatura:</b>	17.10	
								<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	5.70	
								<b>Carga Docente:</b>	17.10	

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2010- 11E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	63.60
Área: 395	Descripción: FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	120.80
		Carga Total Docente:	62.60

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

**Centro:** 1 FACULTAD DE CIENCIAS  
**Estudio:** G32 GRADO EN ENOLOGÍA  
**Plan:** 0130 GRADO EN ENOLOGÍA  
**Ciclo:** 1 **Curso:** 1 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	2

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

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	32

**Centro:** 1 FACULTAD DE CIENCIAS  
**Estudio:** G50 GRADO EN ESTADÍSTICA  
**Plan:** 0129 GRADO EN ESTADÍSTICA  
**Ciclo:** 1 **Curso:** 1 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	3

**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	26

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

**2010- 11E (E)**

<b>Departamento:</b> Y021	<b>Descripción:</b> FÍSICA	<b>Carga Total Asignatura:</b> 197.10	
<b>Área:</b> 398	<b>Descripción:</b> FÍSICA DE LA TIERRA	<b>Carga Total asignatura Dpto/Área:</b> 300.33	
		<b>Carga Total Docente:</b> 188.10	

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	9.00	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	0
T	9

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	9999	5.00	(28949499) ACERO DIAZ FRANCISCO JAVIER
<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	(28949499) ACERO DIAZ FRANCISCO JAVIER
<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) GALLEG0 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) GALLEG0 HERREZUELO MARIA CRUZ
<b>Carga Docente:</b>			6.00	

<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.
102417	GEODESIA I	N	3	1.5	N	81931	Actividad Teórica asignatura 102417	11.00	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	11

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	9999	3.00	(08858518) VAQUERO MARTINEZ JOSÉ MANUEL
<b>Carga Docente:</b>			3.00	

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

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	1.50	(08858518) VAQUERO MARTINEZ JOSÉ MANUEL
<b>Carga Docente:</b>			1.50	

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2010- 11E (E)**

<b>Departamento:</b> Y021	<b>Descripción:</b> FÍSICA	<b>Carga Total Asignatura:</b> 197.10	
<b>Área:</b> 398	<b>Descripción:</b> FÍSICA DE LA TIERRA	<b>Carga Total asignatura Dpto/Área:</b> 300.33	
		<b>Carga Total Docente:</b> 188.10	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
102417	GEODESIA I	N	3	1.5					
								<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.
102418	GEODESIA II	N	3	1.5	N	81932	Actividad Teórica asignatura 102418	10.00	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>	<b>Nº Alum.</b>						
		B	10						
		L	0						
								<b>Carga Docente:</b>	3.00

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	9999	3.00	(08858518) VAQUERO MARTINEZ JOSÉ MANUEL
<b>Carga Docente:</b> 3.00				

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	1.50	(08858518) VAQUERO MARTINEZ JOSÉ MANUEL
<b>Carga Docente:</b> 1.50				

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	11.00	5.00
<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>	<b>Nº Alum.</b>						
		L	0						
		T	11						
								<b>Carga Docente:</b>	5.00

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

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2010- 11E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	197.10
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	300.33
		Carga Total Docente:	188.10

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	7.00	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				1	2C	9999	2.00 (08836526) SERRANO PÉREZ ANTONIO
<b>Plan:</b> 0116	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	T							2.00 (09160123) MATEOS MASA VIDAL LUIS
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b> 4	<b>Tipología</b>		<b>T</b>		<b>Carga Docente:</b> 4.00			

N	90576	Actividad de prácticas						0.00	2.00
		<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</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.
104646	PROYECTO FINAL DE CARRERA	N	0	7.5	N	96684	Actividad Teórica de la asignatura 104646	23.00	0.00
<b>Centro:</b> 16	ESCUELA POLITÉCNICA	<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</b>					
<b>Estudio:</b> 640	INGENIERÍA TÉCNICA EN TELECOMUNICACIONES, ESPECIALIDAD SONIDO E IMAGEN	L				1	I	9999	0.00
<b>Plan:</b> 1610	INGENIERÍA TÉCNICA EN TELECOMUNICACIÓN, ESPEC. EN SONIDO E IMAGEN.	P							23
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 3	<b>Tipología</b>		<b>P</b>		<b>Carga Docente:</b> 0.00			

N	84363	Proyecto Fin de Carrera						0.00	1.50
		<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</b>					
	20	I		1		1.50	(08858518) VAQUERO MARTÍNEZ JOSÉ MANUEL		
	21	I		1		1.50	(08858518) VAQUERO MARTÍNEZ JOSÉ MANUEL		
						<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

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

**2010- 11E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	197.10
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	300.33
		Carga Total Docente:	188.10

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	9.00	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	9
L	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	9999	3.00	(33977993) GALLEG0 HERREZUELO MARIA CRUZ
<b>Carga Docente:</b>			3.00	

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

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	1.00	(09713299) CANCELLO FERNANDEZ MARIA LUISA
			0.50	(33977993) GALLEG0 HERREZUELO MARIA CRUZ
<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 DÍAZ FRANCISCO JAVIER
3	1C	0	4.50	(09713299) CANCELLO FERNANDEZ MARIA LUISA
4	1C	0		
5	1C	0		
<b>Carga Docente:</b>			13.50	

<b>Carga Asignatura:</b>	27.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	27.00
<b>Carga Docente:</b>	18.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
105805	AGROMETEOROLOGIA	N	3	3	N	83300	Actividad Teórica asignatura 105805	1.00	3.00

**Centro:** 1 FACULTAD DE CIENCIAS  
**Estudio:** 503 LICENCIATURA EN ENOLOGÍA  
**Plan:** 0115 LICENCIATURA EN ENOLOGÍA  
**Ciclo:** 2 **Curso:** 2 **Tipología** O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	1

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	150	3.00	(09713299) CANCELLO FERNANDEZ MARIA LUISA
<b>Carga Docente:</b>			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
<b>Carga Docente:</b>			3.00	



# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2010- 11E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	197.10
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	300.33
		Carga Total Docente:	188.10

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
109766	HIDROMETEOROLOGIA	N	4	2	N	83001	Actividad Teórica asignatura 109766	6.00	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	6

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	1.00
---	-------	------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	1.00	(09160123) MATEOS MASA VIDAL LUIS
<b>Carga Docente:</b>			1.00	

N	91920	Actividad de prácticas (laboratorio)	0.00	1.00
---	-------	--------------------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	1.00	(28949499) ACERO DIAZ FRANCISCO JAVIER
2	1C	0	1.00	(33977993) GALLEG0 HERREZUELO MARIA CRUZ
<b>Carga Docente:</b>			2.00	

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

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 FISICA (PLAN 1999)  
**Ciclo:** 2 **Curso:** **Tipología** O  
**Ciclo:** 1 **Curso:** **Tipología** O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	0

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

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

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	2.00	(33977993) GALLEG0 HERREZUELO MARIA 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

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2010- 11E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 197.10	
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 300.33	
		Carga Total Docente: 188.10	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
112626	METEOROLOGIA	N	4	2	N	82628	Actividad Teórica asignatura 112626	13.00	4.00

**Centro:** 1 FACULTAD DE CIENCIAS  
**Estudio:** 803 LICENCIADO EN BIOLOGÍA  
**Plan:** 0118 LICENCIATURA EN BIOLOGIA (PLAN 1999)  
**Ciclo:** 1 **Curso:** Tipología O  
**Ciclo:** 2 **Curso:** Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	13

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

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

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	1.50	(15347809) GARCIA GARCIA JOSE AGUSTIN
<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	(15347809) GARCIA GARCIA JOSE AGUSTIN
2	1C	0	0.50	(09713299) CANCELLO FERNANDEZ MARIA LUISA
<b>Carga Docente:</b>			1.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.50
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	6.50
<b>Carga Docente:</b>	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	2.00	4.00

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

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	2

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

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2010- 11E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	197.10
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	300.33
		Carga Total Docente:	188.10

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	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	(08858518) VAQUERO MARTINEZ JOSE MANUEL
<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	(08858518) VAQUERO MARTINEZ JOSE MANUEL
<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	N	83525	Actividad Teórica asignatura 116528	6.00	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	6

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	9999	4.00	(15347809) GARCIA GARCIA JOSE 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 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.
200773	INTRODUCCIÓN A LA COOPERACIÓN AL DESARROLLO	N	2	2.5					

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2010- 11E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 197.10	
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 300.33	
		Carga Total Docente: 188.10	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	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	12.00	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	12
O	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	46	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

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

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

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor

<b>Carga Docente:</b>	0.00
-----------------------	------

<b>Carga Asignatura:</b>	2.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	0.33
<b>Carga Docente:</b>	2.00

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	12.00	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	12
O	0

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

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	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

**2010- 11E (E)**

<b>Departamento:</b> Y021	<b>Descripción:</b> FÍSICA	<b>Carga Total Asignatura:</b> 197.10	
<b>Área:</b> 398	<b>Descripción:</b> FÍSICA DE LA TIERRA	<b>Carga Total asignatura Dpto/Área:</b> 300.33	
		<b>Carga Total Docente:</b> 188.10	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
400151	TRABAJO FIN DE MÁSTER	N	0	30	N	97593	Sin Docencia 2010-11	1.00	0.00	
<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS	<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</b>						
<b>Estudio:</b> M10	MÁSTER EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN	B				1				
<b>Plan:</b> 0119	MÁSTER EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN	L				0				
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b> 2	<b>Tipología</b>	B							
							<b>Carga Docente:</b>	0.00		
							<b>Carga Asignatura:</b>	0.00		
							<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	0.00		
							<b>Carga Docente:</b>	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	7.00	6.00	
<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS	<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</b>						
<b>Estudio:</b> M17	MU EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL-PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN	B				7				
<b>Plan:</b> 0126	MÁSTER U. EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN	L				0				
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b> 1	<b>Tipología</b>	B							
							<b>Carga Docente:</b>	6.00		
							<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.	
400549	TRABAJO FIN DE MÁSTER	N	12		N	100499	Actividad de Máster	12.00	0.00	
<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS	<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</b>						
<b>Estudio:</b> M17	MU EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL-PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN	L				0				
<b>Plan:</b> 0126	MÁSTER U. EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN	P				12				
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b> 2	<b>Tipología</b>	P							
							<b>Carga Docente:</b>	0.00		
							<b>Carga Asignatura:</b>	0.00		
							<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	0.00		
							<b>Carga Docente:</b>	0.00		

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

**2010- 11E (E)**

<b>Departamento:</b> Y021	<b>Descripción:</b> FÍSICA	<b>Carga Total Asignatura:</b> 197.10	
<b>Área:</b> 398	<b>Descripción:</b> FÍSICA DE LA TIERRA	<b>Carga Total asignatura Dpto/Área:</b> 300.33	
		<b>Carga Total Docente:</b> 188.10	

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

**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	26

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
500220	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA I	N	6			N	99147 Gran grupo	17.00	3.75

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

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	17

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1S	9999	1.87	(08836526) SERRANO PÉREZ ANTONIO
			1.88	(09160123) MATEOS MASA VIDAL LUIS
<b>Carga Docente:</b>			3.75	

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1S	0	1.50	(28949499) ACERO DIAZ FRANCISCO JAVIER
2	1S	0	1.50	(33977993) GALLEGO HERREZUELO MARIA CRUZ
<b>Carga Docente:</b>			3.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.75
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	6.75
<b>Carga Docente:</b>	6.75

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
500231	HIDROLOGÍA	N	6			N	102542 Gran Grupo	3.00	3.75

**Centro:** 1 FACULTAD DE CIENCIAS  
**Estudio:** G05 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES  
**Plan:** 0121 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES  
**Ciclo:** 1 **Curso:** 2 **Tipología** B

Tipología	Nº Alum.
B	3
L	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2S	9999	2.60	(28949499) ACERO DIAZ FRANCISCO JAVIER
			1.15	(33977993) GALLEGO HERREZUELO MARIA CRUZ
<b>Carga Docente:</b>			3.75	

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2S	0	1.50	(28949499) ACERO DIAZ FRANCISCO JAVIER
2	2S	0	1.50	(33977993) GALLEGO HERREZUELO MARIA CRUZ
<b>Carga Docente:</b>			3.00	



# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2010- 11E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	197.10
Área: 398	Descripción: FÍSICA DE LA TIERRA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	300.33
		Carga Total Docente:	188.10

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
500779	MÉTODOS COMPUTACIONALES II	N	6			N	102461 Gran Grupo	8.00	1.50

**Centro:** 1 FACULTAD DE CIENCIAS  
**Estudio:** G41 GRADO EN MATEMÁTICAS  
**Plan:** 0124 GRADO EN MATEMÁTICAS  
**Ciclo:** 1 **Curso:** 2 **Tipología** B

Tipología	Nº Alum.
B	1
L	0

**Centro:** 1 FACULTAD DE CIENCIAS  
**Estudio:** G15 GRADO EN FÍSICA  
**Plan:** 0122 GRADO EN FÍSICA  
**Ciclo:** 1 **Curso:** 2 **Tipología** B

Tipología	Nº Alum.
B	7
L	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2S	9999	1.50	(15347809) GARCIA GARCIA JOSE AGUSTIN
<b>Carga Docente:</b>			1.50	

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2S	0	4.20	(08836526) SERRANO PÉREZ ANTONIO
2	2S	0	4.20	(15347809) GARCIA GARCIA JOSE AGUSTIN
<b>Carga Docente:</b>			8.40	

<b>Carga Asignatura:</b>	9.90
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	9.90
<b>Carga Docente:</b>	9.90

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
501205	CARTOGRAFÍA MATEMÁTICA	N	6			N	102497 Gran Grupo	1.00	4.00

**Centro:** 15 CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA  
**Estudio:** G29 GRADO EN INGENIERÍA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA  
**Plan:** 1513 GRADO EN INGENIERÍA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA  
**Ciclo:** 1 **Curso:** 2 **Tipología** B

Tipología	Nº Alum.
B	1
L	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2S	9999	4.00	(08858518) VAQUERO MARTINEZ JOSE MANUEL
<b>Carga Docente:</b>			4.00	

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2S	0	1.50	(08858518) VAQUERO MARTINEZ JOSE MANUEL
2	2S	0	1.50	(08858518) VAQUERO MARTINEZ JOSE MANUEL
<b>Carga Docente:</b>			3.00	

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

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



# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2010- 11E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	98.20
Área: 405	Descripción: FÍSICA TEÓRICA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	392.93
		Carga Total Docente:	92.20

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	6.00	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	6

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	9999	6.00	(06987179) NUEVO SANCHEZ MARIA JOSE
<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 SANCHEZ MARIA JOSE
<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	5.00	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	5

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	

N	90275	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
<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

**2010- 11E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	98.20
Área: 405	Descripción: FÍSICA TEÓRICA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	392.93
		Carga Total Docente:	92.20

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	3.00	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	3

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

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

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	A	0	4.00	(08750044) CASTANO CASASECA FRANCISCO
<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	5.00	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	5

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

**2010- 11E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	98.20
Área: 405	Descripción: FÍSICA TEÓRICA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	392.93
		Carga Total Docente:	92.20

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	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  
**Ciclo:** 1 **Curso:** Tipología O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	2

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	150	4.00	(27235927) SANTOS REYES ANDRÉS
<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	(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.
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:** 1 **Curso:** Tipología O  
**Ciclo:** 2 **Curso:** Tipología O

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
<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

**2010- 11E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	98.20
Área: 405	Descripción: FÍSICA TEÓRICA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	392.93
		Carga Total Docente:	92.20

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	2.00	4.00

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

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

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	0

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	2

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

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0	2.00	(06992219) BRAVO YUSTE SANTOS
<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.
112551	MECANICA ESTADISTICA	N	4	2	N	93922	Actividad Teórica asignatura 112551	1.00	4.00

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

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	1

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

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	0	2.00	(05652451) RUIZ LORENZO JUAN JESUS
<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.
114283	SIMULACION SISTEMA FISICO	N	4	2					

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2010- 11E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	98.20
Área: 405	Descripción: FÍSICA TEÓRICA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	392.93
		Carga Total Docente:	92.20

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
114283	SIMULACION SISTEMA FISICO	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 FÍSICA (PLAN 1999)  
**Ciclo:** 2 **Curso:** Tipología O  
**Ciclo:** 1 **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

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
117319	BASES FISICAS DEL MEDIO AMBIENTE	N	4	2	N	101749	Actividad Teórica Asignatura 117319	0.00	4.00

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

Tipología	Nº Alum.
C	0
L	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0		
<b>Carga Docente:</b>			0.00	

N	101750	Actividad de Prácticas						0.00	2.00
---	--------	------------------------	--	--	--	--	--	------	------

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	0		
<b>Carga Docente:</b>			0.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	6.00
<b>Carga Docente:</b>	0.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
400853	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA TEÓRICA	N	6						

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2010- 11E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura: 98.20	
Área: 405	Descripción: FÍSICA TEÓRICA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 392.93	
		Carga Total Docente: 92.20	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
400853	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA TEÓRICA	N	6			N	100426	Actividad de Máster	4.00	6.00	
<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS										
<b>Estudio:</b> M28	MÁSTER UNIVERSITARIO DE INICIACIÓN EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS										
<b>Plan:</b> 0128	M.U.I. EN CIENCIAS										
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b>	<b>Tipología</b>	<b>O</b>								

  

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2S	0	3.00	(05652451) RUIZ LORENZO JUAN JESUS
			3.00	(06992219) BRAVO YUSTE SANTOS
<b>Carga Docente:</b>			6.00	

  

<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.		
500771	FÍSICA II	N	6			N	98941	Gran grupo	87.00	4.20	
<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS										
<b>Estudio:</b> G15	GRADO EN FÍSICA										
<b>Plan:</b> 0122	GRADO EN FÍSICA										
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 1	<b>Tipología</b>	<b>T</b>								

  

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	24

  

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2S	9999	4.20	(30531319) JURADO VARGAS MIGUEL
2	2S	9999	4.20	(20782338) GARZO PUERTOS VICENTE
<b>Carga Docente:</b>			8.40	

  

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	26

  

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	2

  

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	3

  

Tipología	Nº Alum.
L	0
T	32

  

<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS										
<b>Estudio:</b> G41	GRADO EN MATEMÁTICAS										
<b>Plan:</b> 0124	GRADO EN MATEMÁTICAS										
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 1	<b>Tipología</b>	<b>T</b>								

  

<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS										
<b>Estudio:</b> G32	GRADO EN ENOLOGÍA										
<b>Plan:</b> 0130	GRADO EN ENOLOGÍA										
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 1	<b>Tipología</b>	<b>T</b>								

  

<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS										
<b>Estudio:</b> G50	GRADO EN ESTADÍSTICA										
<b>Plan:</b> 0129	GRADO EN ESTADÍSTICA										
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 1	<b>Tipología</b>	<b>T</b>								

  

<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS										
<b>Estudio:</b> G44	GRADO EN QUÍMICA										
<b>Plan:</b> 0125	GRADO EN QUÍMICA										
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 1	<b>Tipología</b>	<b>T</b>								

  

<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS										
<b>Estudio:</b> G44	GRADO EN QUÍMICA										
<b>Plan:</b> 0125	GRADO EN QUÍMICA										
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 1	<b>Tipología</b>	<b>T</b>								

  

<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS										
<b>Estudio:</b> G44	GRADO EN QUÍMICA										
<b>Plan:</b> 0125	GRADO EN QUÍMICA										
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 1	<b>Tipología</b>	<b>T</b>								

  

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



# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2010- 11E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	111.30
Área: 647	Descripción: ÓPTICA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	485.33
		Carga Total Docente:	109.80

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
104229	OPTICA	N	8	4	N	84546	Actividad Teórica asignatura 104229	7.00	8.00	
<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS	<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</b>						
<b>Estudio:</b> 804	LICENCIADO EN FÍSICA	L		0						
<b>Plan:</b> 0112	LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)	T		7						
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 3	<b>Tipología</b>		<b>T</b>						
						<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	A	9999	4.00	(08793635) MARTIN DELGADO MARIA JOSE
									4.00	(34782005) MARTINEZ BORREGUERO MARIA GUADALUPE
						<b>Carga Docente:</b>		8.00		

N	90279	Actividad de prácticas	0.00	4.00		
		<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
		1	A	0	2.00	(08793635) MARTIN DELGADO MARIA JOSE
					2.00	(34782005) MARTINEZ 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	0.00	3.00	
<b>Centro:</b> 8	ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</b>						
<b>Estudio:</b> 716	INGENIERO EN ELECTRÓNICA	L		0						
<b>Plan:</b> 0811	INGENIERO EN ELECTRÓNICA	T		0						
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b> 4	<b>Tipología</b>		<b>T</b>						
						<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	2C	9999	3.00	(34782005) MARTINEZ BORREGUERO MARIA GUADALUPE
						<b>Carga Docente:</b>		3.00		

N	89062	Actividad de prácticas (laboratorio)	0.00	1.50		
		<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
		1	2C	0	1.50	(34782005) MARTINEZ BORREGUERO MARIA GUADALUPE
		<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

**2010- 11E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	111.30
Área: 647	Descripción: ÓPTICA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	485.33
		Carga Total Docente:	109.80

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
105316	TECNICAS EXPERIMENTALES EN OPTICA	N	1	5	N	84658	Actividad Teórica asignatura 105316	4.00	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	4
L	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	9999	1.00	(34782005) MARTINEZ BORREGUERO MARIA 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) MARTINEZ BORREGUERO MARIA 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.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
107719	DIDACTICA DE LA FISICA	N	4	2	N	83135	Actividad Teórica asignatura 107719	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  
**Ciclo:** 1 **Curso:** **Tipología** O

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1C	150	4.00	(08750912) PÉREZ RODRIGUEZ 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 RODRIGUEZ 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.Theoría	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

**2010- 11E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	111.30
Área: 647	Descripción: ÓPTICA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	485.33
		Carga Total Docente:	109.80

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

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	3

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	150	4.00	(34782005) MARTINEZ BORREGUERO MARIA 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) MARTINEZ BORREGUERO MARIA 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 FISIOLOGICA	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   
**Ciclo:** 2 **Curso:**  Tipología

Tipología	Nº Alum.
L	0
O	0

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2C	150	4.00	(34782005) MARTINEZ BORREGUERO MARIA GUADALUPE
<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	(34782005) MARTINEZ BORREGUERO MARIA 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.
400648	DIDÁCTICA DE FÍSICA Y QUÍMICA	N	6						



# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2010- 11E (E)**

<b>Departamento:</b> Y021	<b>Descripción:</b> FÍSICA	<b>Carga Total Asignatura:</b> 111.30	
<b>Área:</b> 647	<b>Descripción:</b> ÓPTICA	<b>Carga Total asignatura Dpto/Área:</b> 485.33	
		<b>Carga Total Docente:</b> 109.80	

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	10.00	6.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							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
							<b>Carga Docente:</b>			6.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	3.00
<b>Carga Docente:</b>	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	10.00	6.00	
<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS										
<b>Estudio:</b> M28	MÁSTER UNIVERSITARIO DE INICIACIÓN EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS										
<b>Plan:</b> 0128	M.U.I. EN CIENCIAS										
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b> 1	<b>Tipología</b>	B								
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1S	0	6.00	(08750912) PÉREZ RODRIGUEZ ÁNGEL LUIS
							<b>Carga Docente:</b>			6.00	

<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.		
400851	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y ÓPTICA	N	6			N	100424	Actividad de Máster	4.00	6.00	
<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS										
<b>Estudio:</b> M28	MÁSTER UNIVERSITARIO DE INICIACIÓN EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS										
<b>Plan:</b> 0128	M.U.I. EN CIENCIAS										
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b>	<b>Tipología</b>	O								
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	2S	0	3.00	(06935755) SUERO LÓPEZ MARÍA ISABEL
										3.00	(30815542) MELENDEZ MARTINEZ JUAN JOSE
							<b>Carga Docente:</b>			6.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	3.00
<b>Carga Docente:</b>	6.00

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

**2010- 11E (E)**

<b>Departamento:</b> Y021	<b>Descripción:</b> FÍSICA	<b>Carga Total Asignatura:</b> 111.30	
<b>Área:</b> 647	<b>Descripción:</b> ÓPTICA	<b>Carga Total asignatura Dpto/Área:</b> 485.33	
		<b>Carga Total Docente:</b> 109.80	

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	7.00	6.00
<b>Centro:</b> 6	FACULTAD DE EDUCACIÓN	<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</b>						
<b>Estudio:</b> M31	M. U. EN LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE CC EXPERIMEN, SOCIALES Y MATEMÁTICAS	B				7				
<b>Plan:</b> 0620	M.U.EN INVEST. EN LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE CC. EXPERIM, SOCIA. Y MA	L				0				
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b> 1	<b>Tipología</b>	B							
							<b>Carga Docente:</b>	6.00		
							<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.	
400939	LOS MAPAS CONCEPTUALES EN LA ENSEÑANZA. MAPAS DE EXPERTO TRIDIMENSIONALES Y	N	6			N	100546	Actividad de Máster	5.00	6.00
<b>Centro:</b> 6	FACULTAD DE EDUCACIÓN	<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</b>						
<b>Estudio:</b> M31	M. U. EN LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE CC EXPERIMEN, SOCIALES Y MATEMÁTICAS	B				5				
<b>Plan:</b> 0620	M.U.EN INVEST. EN LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE CC. EXPERIM, SOCIA. Y MA	L				0				
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b> 1	<b>Tipología</b>	B							
							<b>Carga Docente:</b>	6.00		
							<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.	
400948	TRABAJO FIN DE MÁSTER	N	12			N	100555	Actividad de Máster	8.00	0.00
<b>Centro:</b> 6	FACULTAD DE EDUCACIÓN	<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</b>						
<b>Estudio:</b> M31	M. U. EN LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE CC EXPERIMEN, SOCIALES Y MATEMÁTICAS	L				0				
<b>Plan:</b> 0620	M.U.EN INVEST. EN LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE CC. EXPERIM, SOCIA. Y MA	P				8				
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b>	<b>Tipología</b>	P							
							<b>Carga Docente:</b>	0.00		
							<b>Carga Asignatura:</b>	0.00		
							<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	0.00		
							<b>Carga Docente:</b>	0.00		

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
500177	FÍSICA I	N	6							
<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS	<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</b>						
<b>Estudio:</b> G03	GRADO EN BIOLOGÍA	L				0				
<b>Plan:</b> 0120	GRADO EN BIOLOGÍA	T				65				
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 1	<b>Tipología</b>	T							

# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Plan Docente por Departamento y Área

**2010- 11E (E)**

Departamento: Y021	Descripción: FÍSICA	Carga Total Asignatura:	111.30
Área: 647	Descripción: ÓPTICA	Carga Total asignatura Dpto/Área:	485.33
		Carga Total Docente:	109.80

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
500177	FÍSICA I	N	6		N	98935	Gran grupo	170.00	4.20
<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS								
<b>Estudio:</b> G05	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES								
<b>Plan:</b> 0121	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES								
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 1	<b>Tipología</b>	<b>T</b>						
		<b>Tipología</b>	<b>Nº Alum.</b>						
		L	0						
		T	19						
<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS								
<b>Estudio:</b> G15	GRADO EN FÍSICA								
<b>Plan:</b> 0122	GRADO EN FÍSICA								
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 1	<b>Tipología</b>	<b>T</b>						
		<b>Tipología</b>	<b>Nº Alum.</b>						
		L	0						
		T	23						
<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS								
<b>Estudio:</b> G32	GRADO EN ENOLOGÍA								
<b>Plan:</b> 0130	GRADO EN ENOLOGÍA								
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 1	<b>Tipología</b>	<b>T</b>						
		<b>Tipología</b>	<b>Nº Alum.</b>						
		L	0						
		T	2						
<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS								
<b>Estudio:</b> G44	GRADO EN QUÍMICA								
<b>Plan:</b> 0125	GRADO EN QUÍMICA								
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 1	<b>Tipología</b>	<b>T</b>						
		<b>Tipología</b>	<b>Nº Alum.</b>						
		L	0						
		T	32						
<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS								
<b>Estudio:</b> G50	GRADO EN ESTADÍSTICA								
<b>Plan:</b> 0129	GRADO EN ESTADÍSTICA								
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 1	<b>Tipología</b>	<b>T</b>						
		<b>Tipología</b>	<b>Nº Alum.</b>						
		L	0						
		T	3						
<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS								
<b>Estudio:</b> G41	GRADO EN MATEMÁTICAS								
<b>Plan:</b> 0124	GRADO EN MATEMÁTICAS								
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 1	<b>Tipología</b>	<b>T</b>						
		<b>Tipología</b>	<b>Nº Alum.</b>						
		L	0						
		T	26						

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1S	9999	4.20	(06935755) SUERO LÓPEZ MARÍA ISABEL
2	1S	9999	2.10	(28497673) VEGA REYES FRANCISCO
			2.10	(30815542) MELÉNDEZ MARTINEZ JUAN JOSE
4	1S	9999	4.20	(09160123) MATEOS MASA VIDAL LUIS
<b>Carga Docente:</b>			12.60	

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1S	0	1.50	(06935755) SUERO LÓPEZ MARÍA ISABEL
2	1S	0	0.75	(28497673) VEGA REYES FRANCISCO
			0.75	(30815542) MELÉNDEZ MARTINEZ JUAN JOSE
4	1S	0	1.50	(09160123) MATEOS MASA VIDAL LUIS
<b>Carga Docente:</b>			4.50	

<b>Carga Asignatura:</b>	17.10
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	5.70
<b>Carga Docente:</b>	17.10

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
500775	ÓPTICA I	N	6		N	102506	Gran Grupo	6.00	4.20
<b>Centro:</b> 1	FACULTAD DE CIENCIAS								
<b>Estudio:</b> G15	GRADO EN FÍSICA								
<b>Plan:</b> 0122	GRADO EN FÍSICA								
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 2	<b>Tipología</b>	<b>B</b>						
		<b>Tipología</b>	<b>Nº Alum.</b>						
		B	6						
		L	0						

Grupo	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1S	9999	4.20	(06935755) SUERO LÓPEZ MARÍA ISABEL
<b>Carga Docente:</b>			4.20	

**UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA**

*Plan Docente por Departamento y Área*

**2010- 11E (E)**

<b>Departamento:</b> Y021	<b>Descripción:</b> FÍSICA	<b>Carga Total Asignatura:</b> 111.30
<b>Área:</b> 647	<b>Descripción:</b> ÓPTICA	<b>Carga Total asignatura Dpto/Área:</b> 485.33
		<b>Carga Total Docente:</b> 109.80

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
500775	ÓPTICA I	N	6		N	102507	Prácticas (problemas o seminarios)	0.00	1.50		
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1S	0	1.50	(06935755) SUERO LOPEZ MARIA ISABEL
							<b>Carga Docente:</b>			1.50	

<b>Carga Asignatura:</b>	5.70
<b>Carga asignatura Dpto/Área</b>	5.70
<b>Carga Docente:</b>	5.70

<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.:**