

Listado : Plan Docente del Profesor

Ejecutado por : U9195793

Total páginas : 46

Fecha y hora : 18/02/2008 13:28

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Profesor: ACERO DÍAZ, FRANCISCO JAVIER	N.I.F. 28949499	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 18-10-2006 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR COLABORADOR	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 18-10-2006
Adscripción: F. Desde: 18-10-2006 F. Hasta:	Plaza: DL2622	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 398 FÍSICA DE LA TIERRA	F. Inicio *****F. Fin
Categoría: 00062 PROFESOR COLABORADOR	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio *****F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	AC	Servicio Activo ocupando plaza o puesto	0		18-10-2006	01-01-3000	0.00
Ausencia	331	Asistencia cursos de formación (días)	0		04-10-2007		0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 100937	Descripción: CONTAMINACION ATMOSFERICA	Créd. Teoría: 05.00 Créd. Práctica: 02.50
---------------------------	---	---

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	2	Grupo 2 de ordenadores	2C	0	1.50
	3	Grupo 3 de ordenadores	2C	0	1.50
Total					3.00

Asignatura: 105314	Descripción: TECNICAS EXPERIMENTALES EN METEOROLOGIA	Créd. Teoría: 03.00 Créd. Práctica: 06.00
---------------------------	---	---

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 882 LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Plan de Es: 0116 LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 2 **Curso:** 5

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	1C	0	1.50
Total					1.50
PR	2	Grupo 2 de laboratorio	1C	0	4.50
	4	Grupo 4 de laboratorio	1C	0	4.50
Total					9.00

Asignatura: 109758	Descripción: HIDROLOGIA	Créd. Teoría: 03.00 Créd. Práctica: 03.00
---------------------------	--------------------------------	---

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 882 LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Plan de Es: 0116 LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 1 **Curso:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de laboratorio	2C	0	1.50
	4	Grupo 4 de laboratorio	2C	0	1.50
Total					3.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 109758	2C	150	1.00
Total					1.00

Asignatura: 109766	Descripción: HIDROMETEOROLOGIA	Créd. Teoría: 04.00 Créd. Práctica: 02.00
---------------------------	---------------------------------------	---

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Asignatura: 109766

Descripción: HIDROMETEOROLOGIA

Créd. Teoría: 04.00

Créd. Práctica: 02.00

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de laboratorio	1C	0	1.50
	4	Grupo 4 de laboratorio	1C	0	1.50
				Total	3.00

Asignatura: 112626

Descripción: METEOROLOGIA

Créd. Teoría: 04.00

Créd. Práctica: 02.00

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	2	Grupo 2 de laboratorio	1C	0	0.50
	4	Grupo 4 de laboratorio	1C	0	0.50
				Total	1.00

Créditos totales del Profesor: 21.50

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Profesor: ANTEQUERA BARROSO, JUAN ANTONIO	N.I.F. 28958402	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 29-12-2006 F. Hasta: 28-12-2007		
Categoría: TITULAR DE ESCUELA UNIVERSIT. INTERINO	Dedicación: T. P. 6 HORAS LECTIVAS/6 HORAS TUTORÍAS	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 29-12-2006
Adscripción: F. Desde: 29-12-2006 F. Hasta: 28-12-2007	Plaza: DF0092A	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 405 FÍSICA TEÓRICA	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: I0506 TITULAR DE ESCUELA UNIVERSIT. INTERINO	Dedicación: P06 T. P. 6 HORAS LECTIVAS/6 HORAS TUTORÍAS	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	AC	Servicio Activo ocupando plaza o puesto	0		29-12-2006	28-12-2007	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 100452	Descripción: BASES FISICAS DEL MEDIO AMBIENTE	Créd. Teoría: 04.00	Créd. Práctica: 02.00
---------------------------	--	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 882 LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Plan de Es: 0116 LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 1 **Curso:** 2
Ciclo: 2 **Curso:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	1C	0	2.00
Total					2.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 100452	1C	9999	3.00
Total					3.00

Asignatura: 102140	Descripción: FISICA CUANTICA	Créd. Teoría: 08.00	Créd. Práctica: 04.00
---------------------------	-------------------------------------	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan de Es: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:** 3

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	A	0	2.00
Total					2.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 102140	A	9999	4.00
Total					4.00

Créditos totales del Profesor: 11.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Profesor: ANTÓN MARTÍNEZ, MANUEL	N.I.F. 08880144	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 05-05-2007 F. Hasta: 04-11-2008		
Categoría: PERSONAL DOCENTE, INVESTIGADOR O TÉCNICO	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 05-05-2007
Adscripción: F. Desde: 05-05-2007 F. Hasta: 04-11-2008	Plaza: EPL00953	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 398 FÍSICA DE LA TIERRA	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: MIGDEF MIGRACION DE DATOS	Dedicación: MIGDEF MIGRACION DE DATOS	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	AC	Servicio Activo ocupando plaza o puesto	0		05-05-2007	04-11-2008	0.00

Total	0.00
--------------	------

Capacidad con Descuento	0.00
--------------------------------	------

Créditos totales del Profesor:	0.00
---------------------------------------	-------------

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Profesor: BERMEJO SOLERA, MARÍA DE LAS MERCEDES	N.I.F. 00415698	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 25-09-1998 F. Hasta:		
Categoría: TITULAR DE ESCUELA UNIVERSIT. INTERINO	Dedicación: TIEMPO COMPLETO DE 12 HORAS LECTIVAS	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 25-09-1998
Adscripción: F. Desde: 25-09-1998 F. Hasta:	Plaza: DF1776	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 398 FÍSICA DE LA TIERRA	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: I0506 TITULAR DE ESCUELA UNIVERSIT. INTERINO	Dedicación: C12 TIEMPO COMPLETO DE 12 HORAS LECTIVAS	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	A1	Servicio Activo plaza obtenida por concurso	0		25-09-1998	01-01-3000	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 100418	Descripción: ASTRONOMIA GEODESICA	Créd. Teoría: 03.00	Créd. Práctica: 01.50
Centro: 15	Centro Universitario de Mérida		
Estudio: 608	INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA		
Plan de Es: 1508	INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA (PLAN 1999)		
Ciclo: 1	Curso: 2		

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	2C	0	1.50
Total					1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 100418	2C	9999	3.00
Total					3.00

Asignatura: 102417	Descripción: GEODESIA I	Créd. Teoría: 03.00	Créd. Práctica: 01.50
Centro: 15	Centro Universitario de Mérida		
Estudio: 608	INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA		
Plan de Es: 1508	INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA (PLAN 1999)		
Ciclo: 1	Curso: 3		

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas (seminarios)	1C	0	1.50
Total					1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 102417	1C	9999	3.00
Total					3.00

Asignatura: 102418	Descripción: GEODESIA II	Créd. Teoría: 03.00	Créd. Práctica: 01.50
Centro: 15	Centro Universitario de Mérida		
Estudio: 608	INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA		
Plan de Es: 1508	INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA (PLAN 1999)		
Ciclo: 1	Curso: 3		

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas (seminarios)	2C	0	1.50
Total					1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 102418	2C	9999	3.00
Total					3.00

Asignatura: 106858	Descripción: CARTOGRAFIA MATEMATICA	Créd. Teoría: 03.00	Créd. Práctica: 01.50
---------------------------	--	----------------------------	------------------------------

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2007-08E (E)

Asignatura: 106858 **Descripción:** CARTOGRAFIA MATEMATICA **Créd. Teoría:** 03.00 **Créd. Práctica:** 01.50

Centro: 15 Centro Universitario de Mérida
Estudio: 608 INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA
Plan de Es: 1508 INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	2C	0	1.50
Total					1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 106858	2C	150	3.00
Total					3.00

Asignatura: 112813 **Descripción:** MICROGEODESIA **Créd. Teoría:** 03.00 **Créd. Práctica:** 01.50

Centro: 15 Centro Universitario de Mérida
Estudio: 608 INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA
Plan de Es: 1508 INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	2C	0	1.50
Total					1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 112813	2C	150	3.00
Total					3.00

Créditos totales del Profesor: 22.50

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Profesor: BLANCO RODRÍGUEZ, MARÍA DEL PILAR	N.I.F. 08854072	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 01-09-2004 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia 01-09-2004
Adscripción: F. Desde: 01-09-2004 F. Hasta:	Plaza: DL2452	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 390 FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: 00063 PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	AC	Servicio Activo ocupando plaza o puesto	0		01-09-2004	01-01-3000	0.00
Ausencia	300	Deber inexcusable público o personal	0		02-10-2007	02-10-2007	0.00
Ausencia	300	Deber inexcusable público o personal	0		08-10-2007	08-10-2007	0.00
Ausencia	300	Deber inexcusable público o personal	0		19-11-2007	19-11-2007	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 100939	Descripción: CONTAMINACION RADIATIVA	Créd. Teoría: 04.00 Créd. Práctica: 02.00
Centro: 1	Facultad de Ciencias	
Estudio: 882	LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	
Plan de Es: 0116	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	
Ciclo: 2	Curso: 4	

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	2C	0	2.00
Total					2.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 100939	2C	9999	4.00
Total					4.00

Asignatura: 108658	Descripción: ESPECTROMETRIA DE RADIACIONES NUCLEARES	Créd. Teoría: 03.00 Créd. Práctica: 03.00
Centro: 1	Facultad de Ciencias	
Estudio: 804	LICENCIADO EN FÍSICA	
Plan de Es: 0112	LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)	
Ciclo: 2	Curso:	

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	2C	0	3.00
Total					3.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 108658	2C	20	3.00
Total					3.00

Asignatura: 113816	Descripción: RADIATIVIDAD	Créd. Teoría: 04.50 Créd. Práctica: 01.50
Centro: 1	Facultad de Ciencias	
Estudio: 713	INGENIERO QUÍMICO	
Plan de Es: 0111	INGENIERIA QUIMICA	
Ciclo: 1	Curso:	

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

Centro: 1	Facultad de Ciencias	
Estudio: 802	LICENCIADO EN QUÍMICA	
Plan de Es: 0113	LICENCIATURA EN QUIMICA (PLAN 1998)	
Ciclo: 1	Curso:	

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2007-08E (E)

Asignatura: 113816 Descripción: RADIATIVIDAD Créd. Teoría: 04.50 Créd. Práctica: 01.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	2C	0	1.50
				Total	1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 113816	2C	60	4.50
				Total	4.50

Créditos totales del Profesor: 18.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Profesor: BRAVO YUSTE, SANTOS	N.I.F. 06992219	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 03-09-1991 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 03-09-1991
Adscripción: F. Desde: 03-09-1991 F. Hasta:	Plaza: DF0324	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 405 FÍSICA TEÓRICA	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	A1	Servicio Activo plaza obtenida por concurso	0		03-09-1991	01-01-3000	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 109098	Descripción: FISICA NO LINEAL	Créd. Teoría: 04.00	Créd. Práctica: 02.00
---------------------------	--------------------------------------	----------------------------	------------------------------

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

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 805 LICENCIADO EN MATEMÁTICAS
Plan de Es: 0114 LICENCIATURA EN MATEMATICAS (PLAN 1998)
Ciclo: **Curso**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	1C	0	2.00
Total					2.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 109098	1C	15	4.00
Total					4.00

Asignatura: 112551	Descripción: MECANICA ESTADISTICA	Créd. Teoría: 04.00	Créd. Práctica: 02.00
---------------------------	--	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan de Es: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo: 2 **Curso**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	2C	0	1.00
Total					1.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 112551	2C	150	2.00
Total					2.00

Curso/Sem.: 314449	Descripción: DINÁMICA EN MEDIOS DESORDENADOS	Créd. Teoría: 03.00	Créd. Práctica: 00.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 314449	A	0	1.50
Total					1.50

Créditos totales del Profesor: 10.50

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Profesor: CALZADO MONTERO, ROCIO	N.I.F. 02904494	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 01-01-2007 F. Hasta: 31-12-2007		
Categoría: TITULAR DE ESCUELA UNIVERSIT. INTERINO	Dedicación: T. P. 6 HORAS LECTIVAS/6 HORAS TUTORÍAS	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 01-01-2007
Adscripción: F. Desde: 01-01-2007 F. Hasta: 31-12-2007	Plaza: DF1312A	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 390 FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: I0506 TITULAR DE ESCUELA UNIVERSIT. INTERINO	Dedicación: P06 T. P. 6 HORAS LECTIVAS/6 HORAS TUTORÍAS	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	AC	Servicio Activo ocupando plaza o puesto	0		01-01-2007	31-12-2007	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 104043	Descripción: METODOS MATEMATICOS	Créd. Teoría: 09.00	Créd. Práctica: 03.00
Centro: 1	Facultad de Ciencias		
Estudio: 804	LICENCIADO EN FÍSICA		
Plan de Es: 0112	LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)		
Ciclo: 1	Curso: 1		

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	A	0	1.50
Total					1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 104043	A	9999	4.50
Total					4.50

Créditos totales del Profesor: 6.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Profesor: CANCILLO FERNÁNDEZ, MARÍA LUISA	N.I.F. 09713299	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 22-01-2003 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 22-01-2003
Adscripción: F. Desde: 22-01-2003 F. Hasta:	Plaza: DF2482	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 398 FÍSICA DE LA TIERRA	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	A1	Servicio Activo plaza obtenida por concurso	0		22-01-2003	01-01-3000	0.00
Ausencia	300	Deber inexcusable público o personal	0		31-10-2007	31-10-2007	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 100937	Descripción: CONTAMINACION ATMOSFERICA	Créd. Teoría: 05.00 Créd. Práctica: 02.50
---------------------------	---	---

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 100937	2C	9999	1.00
Total					1.00

Asignatura: 105313	Descripción: TECNICAS EXPERIMENTALES EN MECANICA Y ONDAS	Créd. Teoría: 01.00 Créd. Práctica: 05.00
---------------------------	---	---

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan de Es: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:** 2

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas (laboratorio)	1C	0	5.00
Total					5.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 105313	1C	9999	1.00
Total					1.00

Asignatura: 105314	Descripción: TECNICAS EXPERIMENTALES EN METEOROLOGIA	Créd. Teoría: 03.00 Créd. Práctica: 06.00
---------------------------	---	---

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 882 LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Plan de Es: 0116 LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 2 **Curso:** 5

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 105314	1C	9999	3.00
Total					3.00

Asignatura: 105317	Descripción: TECNICAS EXPERIMENTALES EN TERMODINAMICA	Créd. Teoría: 01.00 Créd. Práctica: 05.00
---------------------------	--	---

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan de Es: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:** 2

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas (laboratorio)	2C	0	5.00
Total					5.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2007-08E (E)

Asignatura: 105317 **Descripción:** TECNICAS EXPERIMENTALES EN TERMODINAMICA **Créd. Teoría:** 01.00 **Créd. Práctica:** 05.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 105317	2C	9999	1.00
Total					1.00

Asignatura: 105805 **Descripción:** AGROMETEOROLOGIA **Créd. Teoría:** 03.00 **Créd. Práctica:** 03.00

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 503 LICENCIATURA EN ENOLOGÍA
Plan de Es: 0115 LICENCIATURA EN ENOLOGIA
Ciclo: 2 **Curso**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	1C	0	3.00
Total					3.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 105805	1C	150	3.00
Total					3.00

Créditos totales del Profesor: 22.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2007-08E (E)

Profesor: CASTAÑO CASASECA, FRANCISCO	N.I.F. 08750044	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 03-07-1989 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 03-07-1989
Adscripción: F. Desde: 03-07-1989 F. Hasta:	Plaza: DF0754	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 405 FÍSICA TEÓRICA	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	A1	Servicio Activo plaza obtenida por concurso	0		03-07-1989	01-01-3000	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 100188	Descripción: AMPLIACION DE METODOS MATEMATICOS	Créd. Teoría: 08.00	Créd. Práctica: 04.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan de Es: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:** 2

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	A	0	4.00
Total					4.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 100188	A	9999	8.00
Total					8.00

Créditos totales del Profesor: 12.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Profesor: CUMBRERAS HERNÁNDEZ, FRANCISCO LUIS	N.I.F. 31391867	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 25-09-1992 F. Hasta:		
Categoría: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 25-09-1992
Adscripción: F. Desde: 25-09-1992 F. Hasta:	Plaza: DF0129	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 395 FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: A0500 CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	A1	Servicio Activo plaza obtenida por concurso	0		25-09-1992	01-01-3000	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 102146	Descripción: FISICA DE MATERIALES	Créd. Teoría: 06.00	Créd. Práctica: 03.00
---------------------------	--	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan de Es: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo: 2 **Curso:** 4

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	A	0	3.00
Total					3.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 102146	A	9999	6.00
Total					6.00

Asignatura: 114634	Descripción: TECNICAS EXPERIMENTALES EN SOLIDOS	Créd. Teoría: 01.00	Créd. Práctica: 05.00
---------------------------	--	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan de Es: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo: 2 **Curso:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	2C	0	2.50
Total					2.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 114634	2C	60	0.50
Total					0.50

Asignatura: 200849	Descripción: CIENCIA Y GÉNESIS DEL PENSAMIENTO MODERNO	Créd. Teoría: 03.00	Créd. Práctica: 03.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 998 LIBRE CONFIGURACIÓN - CREACIÓN ESPECÍFICA
Plan de Es: LE01 LIBRE ELECCIÓN FACULTAD DE CIENCIAS
Ciclo: **Curso:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	1C	0	3.00
Total					3.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 200849	1C	150	3.00
Total					3.00

Créditos totales del Profesor: 18.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Profesor: DÍAZ BEJARANO, JOSÉ	N.I.F. 27925442	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 01-03-2004 F. Hasta: 28-02-2010		
Categoría: PROFESOR EMÉRITO	Dedicación: T. P. 6 HORAS LECTIVAS/6 HORAS TUTORÍAS	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 01-03-2004
Adscripción: F. Desde: 01-03-2004 F. Hasta: 28-02-2010	Plaza: DL2566	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 390 FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: 00065 PROFESOR EMÉRITO	Dedicación: P06 T. P. 6 HORAS LECTIVAS/6 HORAS TUTORÍAS	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	AC	Servicio Activo ocupando plaza o puesto	0		01-03-2004	28-02-2010	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 102173	Descripción: FISICA NUCLEAR Y DE PARTICULAS	Créd. Teoría: 08.00	Créd. Práctica: 04.00
---------------------------	--	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan de Es: 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)
Ciclo: 2 **Curso:** 5

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas (laboratorio)	A	0	1.50
Total					1.50

Asignatura: 114631	Descripción: TECNICAS EXPERIMENTALES EN FISICA ATOMICA Y NUCLEAR	Créd. Teoría: 01.00	Créd. Práctica: 05.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan de Es: 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)
Ciclo: 2 **Curso:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	1C	0	5.00
Total					5.00

Curso/Sem.: 314480	Descripción: APLICACIONES DEL ANÁLISIS DIMENSIONAL	Créd. Teoría: 02.00	Créd. Práctica: 00.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 314480	A	0	2.00
Total					2.00

Créditos totales del Profesor: 8.50

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Profesor: GALLEGO HERREZUELO, MARÍA DE LA CRUZ	N.I.F. 33977993	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 01-09-2007 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 01-09-2007
Adscripción: F. Desde: 01-09-2007 F. Hasta:	Plaza: DL0035	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 398 FÍSICA DE LA TIERRA	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: 00063 PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	AC	Servicio Activo ocupando plaza o puesto	0		01-09-2007	01-01-3000	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 100937	Descripción: CONTAMINACION ATMOSFERICA	Créd. Teoría: 05.00	Créd. Práctica: 02.50
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de ordenadores	2C	0	1.50
	4	Grupo 4 de ordenadores	2C	0	1.50
Total					3.00

Asignatura: 105314	Descripción: TECNICAS EXPERIMENTALES EN METEOROLOGIA	Créd. Teoría: 03.00	Créd. Práctica: 06.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 882 LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Plan de Es: 0116 LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 2 **Curso:** 5

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	5	Grupo 5 de laboratorio	1C	0	4.50
Total					4.50

Asignatura: 109758	Descripción: HIDROLOGIA	Créd. Teoría: 03.00	Créd. Práctica: 03.00
---------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 882 LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Plan de Es: 0116 LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 1 **Curso:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	2	Grupo 2 de laboratorio	2C	0	1.50
	3	Grupo 3 de laboratorio	2C	0	1.50
Total					3.00

Asignatura: 109766	Descripción: HIDROMETEOROLOGIA	Créd. Teoría: 04.00	Créd. Práctica: 02.00
---------------------------	---------------------------------------	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 882 LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Plan de Es: 0116 LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 2 **Curso:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	2	Grupo 2 de laboratorio	1C	0	1.50
	3	Grupo 3 de laboratorio	1C	0	1.50
Total					3.00

Asignatura: 111265	Descripción: INTRODUCCION A LA ASTROFISICA	Créd. Teoría: 04.00	Créd. Práctica: 02.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2007-08E (E)

Asignatura: 111265 **Descripción:** INTRODUCCION A LA ASTROFISICA **Créd. Teoría:** 04.00 **Créd. Práctica:** 02.00

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	1C	0	2.00
Total					2.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 111265	1C	150	4.00
Total					4.00

Asignatura: 112626 **Descripción:** METEOROLOGIA **Créd. Teoría:** 04.00 **Créd. Práctica:** 02.00

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	1C	0	1.50
Total					1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de laboratorio	1C	0	0.50
	3	Grupo 3 de laboratorio	1C	0	0.50
Total					1.00

Créditos totales del Profesor: **22.00**

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Profesor: GARCÍA GARCÍA, JOSÉ AGUSTÍN	N.I.F. 15347809	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 12-11-2002 F. Hasta:		
Categoría: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 12-11-2002
Adscripción: F. Desde: 12-11-2002 F. Hasta:	Plaza: DF2453	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 398 FÍSICA DE LA TIERRA	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: A0500 CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	A1	Servicio Activo plaza obtenida por concurso	0		12-11-2002	01-01-3000	0.00
Cargo	0007/036	SUBDIRECTOR DPTO. FÍSICA	0		10-02-2007	01-01-3000	0.00
Ausencia	300	Deber inexcusable público o personal	0		30-10-2007	30-10-2007	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 100937	Descripción: CONTAMINACION ATMOSFERICA	Créd. Teoría: 05.00	Créd. Práctica: 02.50
Centro: 1	Facultad de Ciencias		
Estudio: 882	LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES		
Plan de Es: 0116	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES		
Ciclo: 2	Curso: 4		

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	2C	0	1.00
Total					1.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 100937	2C	9999	4.00
Total					4.00

Asignatura: 112626	Descripción: METEOROLOGÍA	Créd. Teoría: 04.00	Créd. Práctica: 02.00
Centro: 1	Facultad de Ciencias		
Estudio: 803	LICENCIADO EN BIOLOGÍA		
Plan de Es: 0118	LICENCIATURA EN BIOLOGIA (PLAN 1999)		
Ciclo: 1	Curso:		

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 112626	1C	80	4.00
Total					4.00

Asignatura: 112629	Descripción: METEOROLOGIA DINAMICA	Créd. Teoría: 04.00	Créd. Práctica: 02.00
Centro: 1	Facultad de Ciencias		
Estudio: 804	LICENCIADO EN FÍSICA		
Plan de Es: 0112	LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)		
Ciclo: 2	Curso:		

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	2C	0	2.00
Total					2.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 112629	2C	150	4.00
Total					4.00

Asignatura: 116528	Descripción: MECANICA TEORICA	Créd. Teoría: 04.00	Créd. Práctica: 02.00
Centro: 1	Facultad de Ciencias		
Estudio: 804	LICENCIADO EN FÍSICA		
Plan de Es: 0112	LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)		
Ciclo: 2	Curso: 4		

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2007-08E (E)

Asignatura: 116528 **Descripción:** MECANICA TEORICA **Créd. Teoría:** 04.00 **Créd. Práctica:** 02.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	1C	0	2.00
Total					2.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 116528	1C	9999	4.00
Total					4.00

Curso/Sem.: 314453 **Descripción:** FUNDAMENTOS FÍSICOS DEL CLIMA **Créd. Teoría:** 03.00 **Créd. Práctica:** 00.00

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 314453	A	0	1.00
Total					1.00

Créditos totales del Profesor: 22.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2007-08E (E)

Profesor: GARZÓ PUERTOS, VICENTE	N.I.F. 20782338	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 08-11-2000 F. Hasta:		
Categoría: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 08-11-2000
Adscripción: F. Desde: 08-11-2000 F. Hasta:	Plaza: DF0525	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 405 FÍSICA TEÓRICA	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio ***** F. Fin *****
Categoría: A0500 CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	A1	Servicio Activo plaza obtenida por concurso	0		08-11-2000	01-01-3000	0.00
Cargo	0012/005	VICEDECANO/A DE ORDENACIÓN ACADÉMICA	0		16-07-2004	01-01-3000	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 100452	Descripción: BASES FISICAS DEL MEDIO AMBIENTE	Créd. Teoría: 04.00 Créd. Práctica: 02.00
Centro: 1	Facultad de Ciencias	
Estudio: 882	LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	
Plan de Es: 0116	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	
Ciclo: 1	Curso: 2	
Ciclo: 2	Curso:	

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 100452	1C	9999	1.00
Total					1.00

Asignatura: 104027	Descripción: METODOS DE LA FISICA MATEMATICA	Créd. Teoría: 08.00 Créd. Práctica: 04.00
Centro: 1	Facultad de Ciencias	
Estudio: 804	LICENCIADO EN FÍSICA	
Plan de Es: 0112	LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)	
Ciclo: 1	Curso: 3	

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	A	0	4.00
Total					4.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 104027	A	9999	7.00
Total					7.00

Asignatura: 112551	Descripción: MECANICA ESTADISTICA	Créd. Teoría: 04.00 Créd. Práctica: 02.00
Centro: 1	Facultad de Ciencias	
Estudio: 804	LICENCIADO EN FÍSICA	
Plan de Es: 0112	LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)	
Ciclo: 2	Curso:	

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	2C	0	1.00
Total					1.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 112551	2C	150	2.00
Total					2.00

Curso/Sem.: 314448	Descripción: FLUIDOS GRANULARES	Créd. Teoría: 03.00 Créd. Práctica: 00.00
Centro: 90	Centro de Doctorado	
Estudio: 330	DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	
Programa: D059	FÍSICA Y MATEMÁTICAS	
Ciclo:	Curso:	

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2007-08E (E)

Curso/Sem.: 314448

Descripción: FLUIDOS GRANULARES

Créd. Teoría: 03.00

Créd. Práctica: 00.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 314448	A	0	1.50
				Total	1.50

Créditos totales del Profesor: **16.50**

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2007-08E (E)

Profesor: GORDILLO GUERRERO, ANTONIO	N.I.F. 34774525	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 01-09-2007 F. Hasta: 31-08-2009		
Categoría: PERSONAL INVESTIGADOR EN FORMACIÓN	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 01-09-2007
Adscripción: F. Desde: 01-09-2007 F. Hasta: 31-08-2009	Plaza: EPL01066	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 405 FÍSICA TEÓRICA	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: MIGDEF MIGRACION DE DATOS	Dedicación: MIGDEF MIGRACION DE DATOS	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	AC	Servicio Activo ocupando plaza o puesto	0		01-09-2007	31-08-2009	0.00

Total 0.00

Capacidad con Descuento 0.00

Créditos totales del Profesor: 0.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2007-08E (E)

Profesor: JURADO VARGAS, MIGUEL	N.I.F. 30531319	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 20-04-1998 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 20-04-1998
Adscripción: F. Desde: 20-04-1998 F. Hasta:	Plaza: DF1393	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 390 FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	A1	Servicio Activo plaza obtenida por concurso	0		20-04-1998	01-01-3000	0.00
Cargo	4022	DIRECTOR DPTO. FÍSICA	0		23-01-2007	01-01-3000	0.00
Ausencia	300	Deber inexcusable público o personal	0		24-10-2007	24-10-2007	0.00
Ausencia	300	Deber inexcusable público o personal	0		19-11-2007	19-11-2007	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 102173	Descripción: FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTICULAS	Créd. Teoría: 08.00	Créd. Práctica: 04.00
Centro: 1	Facultad de Ciencias		
Estudio: 804	LICENCIADO EN FÍSICA		
Plan de Es: 0112	LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)		
Ciclo: 2	Curso: 5		

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas (laboratorio)	A	0	2.50
Total					2.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 102173	A	9999	8.00
Total					8.00

Asignatura: 114631	Descripción: TECNICAS EXPERIMENTALES EN FISICA ATOMICA Y NUCLEAR	Créd. Teoría: 01.00	Créd. Práctica: 05.00
Centro: 1	Facultad de Ciencias		
Estudio: 804	LICENCIADO EN FÍSICA		
Plan de Es: 0112	LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)		
Ciclo: 2	Curso:		

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 114631	1C	20	1.00
Total					1.00

Créditos totales del Profesor: 11.50

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Profesor: MARTÍN DELGADO, MARÍA JOSÉ	N.I.F. 08793635	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 03-03-1993 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 03-03-1993
Adscripción: F. Desde: 03-03-1993 F. Hasta:	Plaza: DF0946	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 647 ÓPTICA	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	A1	Servicio Activo plaza obtenida por concurso	0		03-03-1993	01-01-3000	0.00
Cargo	0005/002	VICERRECT. DE CALIDAD Y FORM CONTINÚA.	0		29-06-2007	01-01-3000	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 104229	Descripción: OPTICA	Créd. Teoría: 08.00	Créd. Práctica: 04.00
---------------------------	----------------------------	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan de Es: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:** 3

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	A	0	2.00
Total					2.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 104229	A	9999	4.00
Total					4.00

Créditos totales del Profesor: 6.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2007-08E (E)

Profesor: MARTÍN SÁNCHEZ, ALEJANDRO	N.I.F. 07441737	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 11-08-1997 F. Hasta:		
Categoría: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 11-08-1997
Adscripción: F. Desde: 11-08-1997 F. Hasta:	Plaza: DF1312	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 390 FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: A0500 CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	A1	Servicio Activo plaza obtenida por concurso	0		11-08-1997	01-01-3000	0.00
Ausencia	331	Asistencia cursos de formación (días)	0		24-10-2007	24-10-2007	0.00
Ausencia	331	Asistencia cursos de formación (días)	0		25-11-2007	26-11-2007	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 104043	Descripción: METODOS MATEMATICOS	Créd. Teoría: 09.00	Créd. Práctica: 03.00
Centro: 1	Facultad de Ciencias		
Estudio: 804	LICENCIADO EN FÍSICA		
Plan de Es: 0112	LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)		
Ciclo: 1	Curso: 1		

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	A	0	1.50
Total					1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 104043	A	9999	4.50
Total					4.50

Créditos totales del Profesor: 6.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Profesor: MARTÍNEZ BORREGUERO, MARÍA GUADALUPE	N.I.F. 34782005	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 16-09-2005 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR ASOCIADO	Dedicación: T. P. 6 HORAS LECTIVAS/6 HORAS TUTORÍAS	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 16-09-2005
Adscripción: F. Desde: 16-09-2005 F. Hasta:	Plaza: DL0946	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 647 ÓPTICA	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: 000641 PROFESOR ASOCIADO	Dedicación: P06 T. P. 6 HORAS LECTIVAS/6 HORAS TUTORÍAS	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	AC	Servicio Activo ocupando plaza o puesto	0		16-09-2005	01-01-3000	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 104229	Descripción: OPTICA	Créd. Teoría: 08.00	Créd. Práctica: 04.00
---------------------------	----------------------------	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan de Es: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:** 3

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	A	0	2.00
Total					2.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 104229	A	9999	4.00
Total					4.00

Asignatura: 105316	Descripción: TECNICAS EXPERIMENTALES EN OPTICA	Créd. Teoría: 01.00	Créd. Práctica: 05.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan de Es: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:** 3

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas (laboratorio)	1C	0	5.00
Total					5.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 105316	1C	9999	1.00
Total					1.00

Asignatura: 108830	Descripción: ESTRUCTURA MOLECULAR Y ESPECTROSCOPIA	Créd. Teoría: 04.00	Créd. Práctica: 02.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan de Es: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo: 2 **Curso:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	2C	0	2.00
Total					2.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 108830	2C	150	4.00
Total					4.00

Créditos totales del Profesor: 18.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Profesor: MATEOS MASA, VIDAL LUIS	N.I.F. 09160123	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 16-06-1998 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 16-06-1998
Adscripción: F. Desde: 16-06-1998 F. Hasta:	Plaza: DF1394	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 398 FÍSICA DE LA TIERRA	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	A1	Servicio Activo plaza obtenida por concurso	0		16-06-1998	01-01-3000	0.00
Cargo	0001/019	DIRECTOR OFICINA DE CONVERGENCIA EUROPE	0		01-07-2004	19-10-2007	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 104002	Descripción: METEOROLOGIA Y CLIMATOLOGIA	Créd. Teoría: 04.00	Créd. Práctica: 02.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	2C	0	1.00
Total					1.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 104002	2C	9999	2.00
Total					2.00

Asignatura: 104022	Descripción: METODOS COMPUTACIONALES EN FISICA	Créd. Teoría: 03.00	Créd. Práctica: 06.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas (ordenador)	A	0	3.00
Total					3.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 104022	A	9999	3.00
Total					3.00

Asignatura: 105314	Descripción: TECNICAS EXPERIMENTALES EN METEOROLOGIA	Créd. Teoría: 03.00	Créd. Práctica: 06.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 882 LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Plan de Es: 0116 LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 2 **Curso:** 5

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	6	Grupo 6 de laboratorio	1C	0	4.50
Total					4.50

Asignatura: 109758	Descripción: HIDROLOGIA	Créd. Teoría: 03.00	Créd. Práctica: 03.00
---------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 882 LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Plan de Es: 0116 LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 1 **Curso:**

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2007-08E (E)

Asignatura: 109758 **Descripción:** HIDROLOGIA **Créd. Teoría:** 03.00 **Créd. Práctica:** 03.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	2C	0	1.50
Total					1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 109758	2C	150	2.00
Total					2.00

Asignatura: 109766 **Descripción:** HIDROMETEOROLOGIA **Créd. Teoría:** 04.00 **Créd. Práctica:** 02.00

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 882 LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Plan de Es: 0116 LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 2 **Curso**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	1C	0	0.50
Total					0.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 109766	1C	150	4.00
Total					4.00

Créditos totales del Profesor: 21.50

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Profesor: MELÉNDEZ MARTÍNEZ, JUAN JOSÉ	N.I.F. 30815542	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 01-06-2005 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 01-06-2005
Adscripción: F. Desde: 01-06-2005 F. Hasta:	Plaza: DL2441	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 395 FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: 00063 PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	AC	Servicio Activo ocupando plaza o puesto	0		01-06-2005	01-01-3000	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 102143	Descripción: FISICA DE ESTADO SOLIDO	Créd. Teoría: 08.00	Créd. Práctica: 04.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan de Es: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo: 2 **Curso:** 5

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	A	0	4.00
Total					4.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 102143	A	9999	8.00
Total					8.00

Asignatura: 105898	Descripción: AMPLIACION FUND. DE CIENCIAS E INGENIERIA DE MATERIALES	Créd. Teoría: 04.00	Créd. Práctica: 02.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	1C	0	2.00
Total					2.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 105898	1C	30	4.00
Total					4.00

Asignatura: 114634	Descripción: TECNICAS EXPERIMENTALES EN SOLIDOS	Créd. Teoría: 01.00	Créd. Práctica: 05.00
---------------------------	--	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan de Es: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo: 2 **Curso:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	2C	0	2.50
Total					2.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 114634	2C	60	0.50
Total					0.50

Créditos totales del Profesor: 21.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2007-08E (E)

Profesor: NUEVO SÁNCHEZ, MARÍA JOSÉ	N.I.F. 06987179	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 11-01-1993 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 11-01-1993
Adscripción: F. Desde: 11-01-1993 F. Hasta:	Plaza: DF0960	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 405 FÍSICA TEÓRICA	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	A1	Servicio Activo plaza obtenida por concurso	0		11-01-1993	01-01-3000	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 101641	Descripción: ELECTRODINAMICA CLASICA	Créd. Teoría: 06.00	Créd. Práctica: 03.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan de Es: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo: 2 **Curso:** 5

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	A	0	3.00
Total					3.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 101641	A	9999	6.00
Total					6.00

Asignatura: 114283	Descripción: SIMULACION SISTEMA FISICO POR ORDENADOR	Créd. Teoría: 04.00	Créd. Práctica: 02.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan de Es: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo: 2 **Curso:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	2C	0	2.00
Total					2.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 114283	2C	150	4.00
Total					4.00

Créditos totales del Profesor: 15.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Profesor: PAJARES VICENTE, ANTONIA	N.I.F. 06995877	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 18-12-1997 F. Hasta: 12-11-2007		
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 18-12-1997
Contrato: F. Desde: 13-11-2007 F. Hasta:		
Categoría: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 13-11-2007
Adscripción: F. Desde: 18-12-1997 F. Hasta: 12-11-2007	Plaza: DF1367	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 395 FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	F. Inicio: ***** F. Fin: *****
Categoría: A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: ***** F. Fin: *****
Adscripción: F. Desde: 13-11-2007 F. Hasta:	Plaza: DF2661	
Departamento: Y049 INGENIERÍA MECÁNICA, ENERGÉTICA Y DE LOS	Área: 065 CIENCIAS DE MATERIALES E INGENIERÍA MET/	F. Inicio: ***** F. Fin:
Categoría: A0500 CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: ***** F. Fin:

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	A1	Servicio Activo plaza obtenida por concurso	0		18-12-1997	12-11-2007	0.00
Sit. Admin.	AC	Servicio Activo ocupando plaza o puesto	0		13-11-2007	01-01-3000	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 102148	Descripción: FISICA DE MATERIALES I	Créd. Teoría: 05.00	Créd. Práctica: 02.50
Centro: 8	Escuela de Ingenierías Industriales		
Estudio: 721	INGENIERO EN MATERIALES		
Plan de Es: 0812	INGENIERO DE MATERIALES		
Ciclo: 2	Curso: 4		

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	1C	0	0.50
Total					0.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 102148	1C	9999	5.00
Total					5.00

Asignatura: 102149	Descripción: FISICA DE MATERIALES II	Créd. Teoría: 04.00	Créd. Práctica: 02.00
Centro: 8	Escuela de Ingenierías Industriales		
Estudio: 721	INGENIERO EN MATERIALES		
Plan de Es: 0812	INGENIERO DE MATERIALES		
Ciclo: 2	Curso: 4		

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 102149	2C	9999	4.00
Total					4.00

Asignatura: 107016	Descripción: COMPORTAMIENTO ELASTICO DE LOS MATERIALES	Créd. Teoría: 04.00	Créd. Práctica: 02.00
Centro: 1	Facultad de Ciencias		
Estudio: 804	LICENCIADO EN FÍSICA		
Plan de Es: 0112	LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)		
Ciclo: 2	Curso:		

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	2C	0	2.00
Total					2.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 107016	2C	150	4.00
Total					4.00

Créditos totales del Profesor: 15.50

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Profesor: PÉREZ RODRÍGUEZ, ÁNGEL LUIS	N.I.F. 08750912	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 30-01-2001 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 30-01-2001
Adscripción: F. Desde: 30-01-2001 F. Hasta:	Plaza: DF2263	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 647 ÓPTICA	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	A1	Servicio Activo plaza obtenida por concurso	0		30-01-2001	01-01-3000	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 104234	Descripción: OPTOELECTRONICA	Créd. Teoría: 03.00	Créd. Práctica: 01.50
---------------------------	-------------------------------------	----------------------------	------------------------------

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas (laboratorio)	2C	0	1.50
Total					1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 104234	2C	9999	3.00
Total					3.00

Asignatura: 107719	Descripción: DIDACTICA DE LA FISICA	Créd. Teoría: 04.00	Créd. Práctica: 02.00
---------------------------	--	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan de Es: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo: 2 **Curso:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	1C	0	2.00
Total					2.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 107719	1C	150	4.00
Total					4.00

Asignatura: 112950	Descripción: OPTICA FISIOLÓGICA	Créd. Teoría: 04.00	Créd. Práctica: 02.00
---------------------------	--	----------------------------	------------------------------

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	2C	0	2.00
Total					2.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 112950	2C	150	4.00
Total					4.00

Curso/Sem.: 314451	Descripción: APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS: MAPAS CONCEPTU	Créd. Teoría: 03.00	Créd. Práctica: 00.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2007-08E (E)

Curso/Sem.: 314451 **Descripción:** APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS: MAPAS CONCEPTU **Créd. Teoría:** 03.00 **Créd. Práctica:** 00.00

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 314451	A	0	1.50
				Total	1.50

Asignatura: 400051 **Descripción:** APLICACIÓN DE LA TEORÍA CONSTRUCTIVISTA DEL APRENDIZAJE A LA ENSEÑANZA DE **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:** 00.00

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo 1 de máster	1C	0	3.00
				Total	3.00

Asignatura: 400052 **Descripción:** LOS MAPAS CONCEPTUALES EN LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA. MAPAS DE EXPERTO TR **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:** 00.00

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo 1 de máster	2C	0	3.00
				Total	3.00

Créditos totales del Profesor: 24.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Profesor: PRO MÚÑOZ, M DEL CARMEN	N.I.F. 80032575	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 15-03-2004 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR TITULAR ESCUELAS UNIVERSITARIAS	Dedicación: TIEMPO COMPLETO DE 12 HORAS LECTIVAS	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 15-03-2004
Adscripción: F. Desde: 15-03-2004 F. Hasta:	Plaza: DF1777	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 398 FÍSICA DE LA TIERRA	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: A0506 PROFESOR TITULAR ESCUELAS UNIVERSITARIA	Dedicación: C12 TIEMPO COMPLETO DE 12 HORAS LECTIVAS	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	AC	Servicio Activo ocupando plaza o puesto	0		15-03-2004	01-01-3000	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 102303	Descripción: FUNDAMENTOS DE ASTRONOMIA	Créd. Teoría: 03.00	Créd. Práctica: 01.50
Centro: 15	Centro Universitario de Mérida		
Estudio: 608	INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA		
Plan de Es: 1508	INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA (PLAN 1999)		
Ciclo: 1	Curso: 2		

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	1C	0	1.50
Total					1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 102303	1C	9999	3.00
Total					3.00

Asignatura: 102421	Descripción: GEOFISICA	Créd. Teoría: 05.00	Créd. Práctica: 02.50
Centro: 15	Centro Universitario de Mérida		
Estudio: 608	INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA		
Plan de Es: 1508	INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA (PLAN 1999)		
Ciclo: 1	Curso: 3		

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas (seminarios)	1C	0	2.50
Total					2.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 102421	1C	9999	5.00
Total					5.00

Asignatura: 109434	Descripción: GEOFISICA APLICADA A LA ARQUEOLOGIA	Créd. Teoría: 03.00	Créd. Práctica: 01.50
Centro: 15	Centro Universitario de Mérida		
Estudio: 608	INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA		
Plan de Es: 1508	INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA (PLAN 1999)		
Ciclo: 1	Curso:		

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	2C	0	1.50
Total					1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 109434	2C	15	3.00
Total					3.00

Asignatura: 200848	Descripción: INTRODUCCIÓN A LA ASTRONOMÍA	Créd. Teoría: 03.00	Créd. Práctica: 01.50
---------------------------	--	----------------------------	------------------------------

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2007-08E (E)

Asignatura: 200848 **Descripción:** INTRODUCCIÓN A LA ASTRONOMÍA **Créd. Teoría:** 03.00 **Créd. Práctica:** 01.50

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	2C	0	1.50
				Total	1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 200848	2C	150	3.00
				Total	3.00

Créditos totales del Profesor: **21.00**

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Profesor: RUIZ LORENZO, JUAN JESÚS	N.I.F. 05652451	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 13-12-1999 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 13-12-1999
Adscripción: F. Desde: 13-12-1999 F. Hasta:	Plaza: DF0020	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 405 FÍSICA TEÓRICA	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	A1	Servicio Activo plaza obtenida por concurso	0		13-12-1999	01-01-3000	0.00
Cargo	6022	SECRETARIO DPTO. FÍSICA	0		16-02-2007	01-01-3000	0.00
Ausencia	331	Asistencia cursos de formación (días)	0		14-10-2007	17-10-2007	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 102154	Descripción: FISICA ESTADISTICA	Créd. Teoría: 08.00 Créd. Práctica: 04.00
Centro: 1	Facultad de Ciencias	
Estudio: 804	LICENCIADO EN FÍSICA	
Plan de Es: 0112	LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)	
Ciclo: 2	Curso: 4	

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	A	0	2.00
Total					2.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 102154	A	9999	4.00
Total					4.00

Asignatura: 109080	Descripción: FISICA ESTADISTICA DEL NO EQUILIBRIO	Créd. Teoría: 04.00 Créd. Práctica: 02.00
Centro: 1	Facultad de Ciencias	
Estudio: 804	LICENCIADO EN FÍSICA	
Plan de Es: 0112	LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)	
Ciclo: 2	Curso:	

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	2C	0	1.00
Total					1.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 109080	2C	150	2.00
Total					2.00

Curso/Sem.: 314449	Descripción: DINÁMICA EN MEDIOS DESORDENADOS	Créd. Teoría: 03.00 Créd. Práctica: 00.00
Centro: 90	Centro de Doctorado	
Estudio: 330	DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	
Programa: D059	FÍSICA Y MATEMÁTICAS	
Ciclo:	Curso:	

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 314449	A	0	1.50
Total					1.50

Créditos totales del Profesor: 10.50

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Profesor: SÁNCHEZ GONZÁLEZ, ESTÍBALIZ	N.I.F. 08819013	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 01-06-2006 F. Hasta: 30-04-2008		
Categoría: PERSONAL INVESTIGADOR EN FORMACIÓN	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 01-06-2006
Adscripción: F. Desde: 01-06-2006 F. Hasta: 30-04-2008	Plaza: EPL00678	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 395 FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: MIGDEF MIGRACION DE DATOS	Dedicación: MIGDEF MIGRACION DE DATOS	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	AC	Servicio Activo ocupando plaza o puesto	0		01-06-2006	30-04-2008	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 102148	Descripción: FÍSICA DE MATERIALES I	Créd. Teoría: 05.00	Créd. Práctica: 02.50
---------------------------	--	----------------------------	------------------------------

Centro: 8 Escuela de Ingenierías Industriales
Estudio: 721 INGENIERO EN MATERIALES
Plan de Es: 0812 INGENIERO DE MATERIALES
Ciclo: 2 **Curso:** 4

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	1C	0	2.00
Total					2.00

Asignatura: 102149	Descripción: FÍSICA DE MATERIALES II	Créd. Teoría: 04.00	Créd. Práctica: 02.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

Centro: 8 Escuela de Ingenierías Industriales
Estudio: 721 INGENIERO EN MATERIALES
Plan de Es: 0812 INGENIERO DE MATERIALES
Ciclo: 2 **Curso:** 4

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	2C	0	2.00
Total					2.00

Créditos totales del Profesor:	4.00
---------------------------------------	-------------

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Profesor: SANTOS REYES, ANDRÉS	N.I.F. 27235927	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 20-11-1989 F. Hasta:		
Categoría: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 20-11-1989
Adscripción: F. Desde: 20-11-1989 F. Hasta:	Plaza: DF0092	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 405 FÍSICA TEÓRICA	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: A0500 CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	A1	Servicio Activo plaza obtenida por concurso	0		20-11-1989	01-01-3000	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 102140	Descripción: FISICA CUANTICA	Créd. Teoría: 08.00	Créd. Práctica: 04.00
---------------------------	-------------------------------------	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan de Es: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:** 3

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	A	0	2.00
Total					2.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 102140	A	9999	4.00
Total					4.00

Asignatura: 102154	Descripción: FISICA ESTADISTICA	Créd. Teoría: 08.00	Créd. Práctica: 04.00
---------------------------	--	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan de Es: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo: 2 **Curso:** 4

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	A	0	2.00
Total					2.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 102154	A	9999	4.00
Total					4.00

Asignatura: 109080	Descripción: FISICA ESTADISTICA DEL NO EQUILIBRIO	Créd. Teoría: 04.00	Créd. Práctica: 02.00
---------------------------	--	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan de Es: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo: 2 **Curso:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	2C	0	1.00
Total					1.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 109080	2C	150	2.00
Total					2.00

Curso/Sem.: 314448	Descripción: FLUIDOS GRANULARES	Créd. Teoría: 03.00	Créd. Práctica: 00.00
---------------------------	--	----------------------------	------------------------------

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Profesor: SAÑUDO ROMEU, JAIME	N.I.F. 17136706	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 13-06-1986 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 13-06-1986
Adscripción: F. Desde: 13-06-1986 F. Hasta:	Plaza: DF0043	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 390 FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	A1	Servicio Activo plaza obtenida por concurso	0		13-06-1986	01-01-3000	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 103946	Descripción: MECANICA CUANTICA	Créd. Teoría: 08.00	Créd. Práctica: 04.00
Centro: 1	Facultad de Ciencias		
Estudio: 804	LICENCIADO EN FÍSICA		
Plan de Es: 0112	LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)		
Ciclo: 2	Curso: 4		

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	A	0	4.00
Total					4.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 103946	A	9999	8.00
Total					8.00

Asignatura: 109067	Descripción: FISICA ATOMICA Y MOLECULAR	Créd. Teoría: 04.00	Créd. Práctica: 02.00
Centro: 1	Facultad de Ciencias		
Estudio: 804	LICENCIADO EN FÍSICA		
Plan de Es: 0112	LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)		
Ciclo: 2	Curso:		

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	1C	0	2.00
Total					2.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 109067	1C	150	4.00
Total					4.00

Créditos totales del Profesor: 18.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Profesor: SERRANO PÉREZ, ANTONIO	N.I.F. 08836526	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 01-09-2004 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 01-09-2004
Adscripción: F. Desde: 01-09-2004 F. Hasta:	Plaza: DL0037	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 398 FÍSICA DE LA TIERRA	F. Inicio *****F. Fin
Categoría: 00063 PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio *****F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	AC	Servicio Activo ocupando plaza o puesto	0		01-09-2004	01-01-3000	0.00
Ausencia	300	Deber inexcusable público o personal	0		30-10-2007	30-10-2007	0.00
Ausencia	300	Deber inexcusable público o personal	0		12-11-2007	12-11-2007	0.00
Ausencia	421	Licencia por estudios < 3 meses	0		17-11-2007	21-01-2008	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 104002	Descripción: METEOROLOGIA Y CLIMATOLOGIA	Créd. Teoría: 04.00 Créd. Práctica: 02.00
Centro: 1	Facultad de Ciencias	
Estudio: 882	LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	
Plan de Es: 0116	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	
Ciclo: 2	Curso: 4	

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	2C	0	1.00
Total					1.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 104002	2C	9999	2.00
Total					2.00

Asignatura: 104022	Descripción: METODOS COMPUTACIONALES EN FISICA	Créd. Teoría: 03.00 Créd. Práctica: 06.00
Centro: 1	Facultad de Ciencias	
Estudio: 804	LICENCIADO EN FÍSICA	
Plan de Es: 0112	LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)	
Ciclo: 1	Curso: 1	

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas (ordenador)	A	0	3.00
Total					3.00

Asignatura: 105314	Descripción: TECNICAS EXPERIMENTALES EN METEOROLOGIA	Créd. Teoría: 03.00 Créd. Práctica: 06.00
Centro: 1	Facultad de Ciencias	
Estudio: 882	LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	
Plan de Es: 0116	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	
Ciclo: 2	Curso: 5	

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de laboratorio	1C	0	4.50
	3	Grupo 3 de laboratorio	1C	0	4.50
Total					9.00

Asignatura: 112654	Descripción: METEOROLOGIA FISICA	Créd. Teoría: 04.00 Créd. Práctica: 02.00
Centro: 1	Facultad de Ciencias	
Estudio: 804	LICENCIADO EN FÍSICA	
Plan de Es: 0112	LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)	
Ciclo: 2	Curso:	

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
--------------	-------------	-------------	----------	---------	-------

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2007-08E (E)

Asignatura: 112654 **Descripción:** METEOROLOGIA FISICA **Créd. Teoría:** 04.00 **Créd. Práctica:** 02.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	1C	0	2.00
				Total	2.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 112654	1C	150	4.00
				Total	4.00

Curso/Sem.: 314453 **Descripción:** FUNDAMENTOS FÍSICOS DEL CLIMA **Créd. Teoría:** 03.00 **Créd. Práctica:** 00.00

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 314453	A	0	1.00
				Total	1.00

Créditos totales del Profesor: 22.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Profesor: SUERO LÓPEZ, MARÍA ISABEL	N.I.F. 06935755	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 21-11-1989 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 21-11-1989
Adscripción: F. Desde: 21-11-1989 F. Hasta:	Plaza: DF0022	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 647 ÓPTICA	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	A1	Servicio Activo plaza obtenida por concurso	0		21-11-1989	01-01-3000	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 115892	Descripción: FISICA DE LOS PROCESOS BIOLOGICOS	Créd. Teoría: 03.00	Créd. Práctica: 02.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de laboratorio	2C	0	2.00
	2	Grupo 2 de laboratorio	2C	0	2.00
	3	Grupo 3 de laboratorio	2C	0	2.00
	4	Grupo 4 de laboratorio	2C	0	2.00
	5	Grupo 5 de laboratorio	2C	0	2.00
	6	Grupo 6 de laboratorio	2C	0	2.00
	7	Grupo 7 de laboratorio	2C	0	2.00
Total					14.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 115892	2C	9999	3.00
Total					3.00

Curso/Sem.: 314451	Descripción: APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS: MAPAS CONCEPTU	Créd. Teoría: 03.00	Créd. Práctica: 00.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 314451	A	0	1.50
Total					1.50

Asignatura: 400051	Descripción: APLICACIÓN DE LA TEORÍA CONSTRUCTIVISTA DEL APRENDIZAJE A LA ENSEÑANZA DE	Créd. Teoría: 06.00	Créd. Práctica: 00.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo 1 de máster	1C	0	3.00
Total					3.00

Asignatura: 400052	Descripción: LOS MAPAS CONCEPTUALES EN LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA. MAPAS DE EXPERTO TR	Créd. Teoría: 06.00	Créd. Práctica: 00.00
---------------------------	--	----------------------------	------------------------------

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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2007-08E (E)

Asignatura: 400052 **Descripción:** LOS MAPAS CONCEPTUALES EN LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA. MAPAS DE EXPERTO TR **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:** 00.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo 1 de máster	2C	0	3.00
				Total	3.00

Créditos totales del Profesor: 24.50

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2007-08E (E)

Profesor: VEGA REYES, FRANCISCO	N.I.F. 28497673	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 01-12-2005 F. Hasta: 30-11-2008		
Categoría: PERSONAL DOCENTE, INVESTIGADOR O TÉCNICO	Dedicación: TIEMPO COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia 01-12-2005
Adscripción: F. Desde: 01-12-2005 F. Hasta: 30-11-2008	Plaza: EPL00552	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 400 FÍSICA DE LA TIERRA, ASTRONOMÍA Y ASTROF.	F. Inicio ***** F. Fin
Categoría: MIGDEF MIGRACION DE DATOS	Dedicación: MIGDEF MIGRACION DE DATOS	F. Inicio ***** F. Fin

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	AC	Servicio Activo ocupando plaza o puesto	0		01-12-2005	30-11-2008	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00

Asignatura: 104027	Descripción: METODOS DE LA FISICA MATEMATICA	Créd. Teoría: 08.00	Créd. Práctica: 04.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan de Es: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo 1 **Curso** 3

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 104027	A	9999	1.00
Total					1.00

Asignatura: 109074	Descripción: FISICA DE PLASMAS	Créd. Teoría: 04.00	Créd. Práctica: 02.00
---------------------------	---------------------------------------	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 Facultad de Ciencias
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Plan de Es: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo 2 **Curso**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	1	Grupo 1 de prácticas	1C	0	2.00
Total					2.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 109074	1C	150	4.00
Total					4.00

Créditos totales del Profesor: 7.00