

Listado : Plan Docente del Profesor

Ejecutado por : DPTO_Y021_4

Total páginas : 59

Fecha y hora : 07/06/2011 12:38

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Profesor: ACERO DÍAZ, FRANCISCO JAVIER	N.I.F. 28949499	Capac. Inicial: 24.00
Contrato: F. Desde: 18-10-2006 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR COLABORADOR	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24 F. Ini. Vigencia: 18-10-2006
Adscripción: F. Desde: 31-10-2008 F. Hasta:	Plaza: DL2622	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 398 FÍSICA DE LA TIERRA	F. Inicio: 30-06-2006 F. Fin:
Categoría: 00062 PROFESOR COLABORADOR	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 30-06-2006 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		0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							24.00

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

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 882 LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Programa: 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.
PR	2	Grupo 2 de ordenadores	2C	0	1.50
	3	Grupo 3 de ordenadores	2C	0	1.50
Total					3.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 100937	2C	9999	5.00
Total					5.00

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
Programa: 0116 LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 2 **Curso:** 5

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 105314	1C	9999	0.00
Total					0.00

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

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 109758	2C	150	0.00
Total					0.00

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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

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

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

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

Asignatura: 200773 **Descripción:** INTRODUCCIÓN A LA COOPERACIÓN AL DESARROLLO **Créd. Teoría:** 02.00 **Créd. Práctica:** 02.50

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

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 200773	2C	50	0.00
Total					0.00

Asignatura: 500220 **Descripción:** METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA I **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G05 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Programa: 0121 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 1 **Curso:** 1

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	1	Grupo 1 Ambientales	1S	0	1.50
	3	Grupo 3 Ambientales	1S	0	1.50
Total					3.00

Asignatura: 500231 **Descripción:** HIDROLOGÍA **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	1	Grupo 1 Ambientales	2S	0	1.50
Total					1.50

Asignatura: 500238 **Descripción:** CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G05 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Programa: 0121 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 1 **Curso:** 3

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	1	Grupo 1 Ambientales	2S	0	1.50
Total					1.50

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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2011- 12P (P)

Asignatura: 500238

Descripción: CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

Créd. Teoría: 06.00

Créd. Práctica:

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo 1 Ambientales	2S	9999	3.75
				Total	3.75

Créditos totales del Profesor: 24.75

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Profesor: BLANCO RODRÍGUEZ, MARÍA PILAR	N.I.F. 08854072	Capac. Inicial: 24.00
Contrato: F. Desde: 11-11-2009 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24 F. Ini. Vigencia: 11-11-2009
Adscripción: F. Desde: 11-11-2009 F. Hasta:	Plaza: DF2452	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 390 FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	F. Inicio: 12-05-2009 F. Fin:
Categoría: A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 12-05-2009 F. Fin:

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	AC	Servicio Activo ocupando plaza o puesto	0		11-11-2009		0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							24.00

Asignatura: 100939	Descripción: CONTAMINACION RADIATIVA	Créd. Teoría: 04.00	Créd. Práctica: 02.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 882 LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Programa: 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
Programa: 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	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: 04.00	Créd. Práctica: 02.00
---------------------------	----------------------------------	----------------------------	------------------------------

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

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

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 113816	1C	60	0.00
Total					0.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Asignatura: 400850

Descripción: INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR

Créd. Teoría: 06.00

Créd. Práctica:

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: M28 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Programa 0128 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Ciclo 2 Curso

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo 1 de actividad	2S	0	1.50
				Total	1.50

Asignatura: 500243

Descripción: CONTAMINACIONES FÍSICAS

Créd. Teoría: 06.00

Créd. Práctica:

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G05 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Programa 0121 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo 1 Curso

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	1	Grupo 1 Ambientales	2S	0	0.75
				Total	0.75

Créditos totales del Profesor: 14.25

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Profesor: BRAVO YUSTE, SANTOS	N.I.F. 06992219	Capac. Inicial: 24.00
Contrato: F. Desde: 03-09-1991 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24 F. Ini. Vigencia: 03-09-1991
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24 F. Ini. Vigencia: 13-05-2007
Adscripción: F. Desde: 16-08-2007 F. Hasta:	Plaza: DF0324	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 405 FÍSICA TEÓRICA	F. Inicio: 03-09-1991 F. Fin:
Categoría: A-A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 03-09-1991 F. Fin: 12-05-2007
Categoría: A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 13-05-2007 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		0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							24.00

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
Programa: 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	0.00
Total					0.00

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

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

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 109098	1C	15	0.00
Total					0.00

Asignatura: 500787	Descripción: FÍSICA CUÁNTICA II	Créd. Teoría: 06.00	Créd. Práctica:
---------------------------	--	----------------------------	------------------------

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G15 GRADO EN FÍSICA
Programa: 0122 GRADO EN FÍSICA
Ciclo: 1 **Curso:** 3

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	1	Grupo 1 Física	2S	0	1.50
Total					1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo 1 Física	2S	9999	4.20
Total					4.20

Asignatura: 500798	Descripción: SISTEMAS DINÁMICOS	Créd. Teoría: 06.00	Créd. Práctica:
---------------------------	--	----------------------------	------------------------

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2011- 12P (P)

Asignatura: 500798

Descripción: SISTEMAS DINÁMICOS

Créd. Teoría: 06.00 **Créd. Práctica:**

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G15 GRADO EN FÍSICA
Programa: 0122 GRADO EN FÍSICA
Ciclo: 1 **Curso**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	1	Grupo 1 Física	2S	0	1.50
				Total	1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo 1 Física	2S	9999	4.20
				Total	4.20

Actividad no específica: 93422 **Descripción:** Sin Docencia 09-10

Grp. Activ.	Descripción	Alumnos	Créd.
1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 314449	0	00.00
		Total	0.00

Créditos totales del Profesor: 11.40

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Profesor: CANCILLO FERNÁNDEZ, MARÍA LUISA	N.I.F. 09713299	Capac. Inicial: 24.00
Contrato: F. Desde: 22-01-2003 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	F. Ini. Vigencia: 22-01-2003
		F. Ini. Vigencia: 13-05-2007
Adscripción: F. Desde: 21-02-2009 F. Hasta:	Plaza: DF2482	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 398 FÍSICA DE LA TIERRA	F. Inicio: 26-07-2001 F. Fin:
Categoría: A-A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 26-07-2001 F. Fin: 12-05-2007
Categoría: A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 13-05-2007 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		0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							24.00

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		
Programa: 0112	LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)		
Ciclo: 1	Curso: 2		

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 105313	1C	9999	0.00
Total					0.00

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		
Programa: 0116	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES		
Ciclo: 2	Curso: 5		

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 105314	1C	9999	0.00
Total					0.00

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		
Programa: 0112	LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)		
Ciclo: 1	Curso: 2		

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 105317	2C	9999	0.00
Total					0.00

Asignatura: 105805	Descripción: AGROMETEOROLOGIA	Créd. Teoría: 03.00	Créd. Práctica: 03.00
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS		
Estudio: 503	LICENCIATURA EN ENOLOGIA		
Programa: 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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

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

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

Asignatura: 400852 **Descripción:** INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA DE LA TIERRA **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: M28 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Programa: 0128 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Ciclo: 2 **Curso:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo 1 de actividad	2S	0	2.00
				Total	2.00

Asignatura: 500220 **Descripción:** METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA I **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G05 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Programa: 0121 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 1 **Curso:** 1

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo 1 Ambientales	1S	9999	1.88
				Total	1.88

Asignatura: 500777 **Descripción:** LABORATORIO DE MECÁNICA Y TERMODINÁMICA **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	1	Grupo 1 Física	2S	0	5.00
				Total	5.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo 1 Física	2S	9999	0.70
				Total	0.70

Créditos totales del Profesor: 20.08

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Profesor: CASTAÑO CASASECA, FRANCISCO	N.I.F. 08750044	Capac. Inicial: 24.00
Contrato: F. Desde: 03-07-1989 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24 F. Ini. Vigencia: 03-07-1989
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24 F. Ini. Vigencia: 13-05-2007
Adscripción: F. Desde: 16-08-2007 F. Hasta:	Plaza: DF0754	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 405 FÍSICA TEÓRICA	F. Inicio: 05-06-1989 F. Fin:
Categoría: A-A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 05-06-1989 F. Fin: 12-05-2007
Categoría: A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 13-05-2007 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		0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							24.00

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		
Programa: 0112	LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)		
Ciclo: 1	Curso: 2		

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 100188	A	9999	0.00
Total					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		
Programa: 0112	LICENCIADO EN FÍSICA (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 = 102154	A	9999	8.00
Total					8.00

Asignatura: 500788	Descripción: FÍSICA ESTADÍSTICA	Créd. Teoría: 06.00	Créd. Práctica:
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS		
Estudio: G15	GRADO EN FÍSICA		
Programa: 0122	GRADO EN FÍSICA		
Ciclo: 1	Curso: 3		

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	1	Grupo 1 Física	2S	0	1.50
Total					1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo 1 Física	2S	9999	4.20
Total					4.20

Créditos totales del Profesor: 17.70

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Profesor:	DOMÍNGUEZ CASTRO, FERNANDO	N.I.F. 14308151	Capac. Inicial: 0.00
Contrato:	F. Desde: 01-09-2010	F. Hasta: 31-08-2013	
Categoría:	PERSONAL DOCENTE, INVESTIGADOR O TÉCNICO	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia 01-09-2010
Adscripción	F. Desde: 01-09-2010	F. Hasta: 31-08-2013	Plaza: EPL02231
Departamento:	Y021 FÍSICA	Área: 398 FÍSICA DE LA TIERRA	F. Inicio: 18-02-2010 F. Fin:
Categoría:	BEINV BECARIO DE INVESTIGACIÓN	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 18-02-2010 F. Fin:

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	AC	Servicio Activo ocupando plaza o puesto	0		01-09-2010	31-08-2013	0.00

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

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

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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2011- 12P (P)

Profesor:	FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, MARÍA ISABEL		N.I.F. 79307050	Capac. Inicial:	0.00
Contrato:	F. Desde: 01-07-2009	F. Hasta: 31-12-2011			
Categoría:	PERSONAL CIENTIFICO INVESTIGADOR	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0	F. Ini. Vigencia	01-07-2009
Adscripción	F. Desde: 01-07-2009	F. Hasta: 31-12-2011	Plaza: DPCI0007		
Departamento:	Y021 FÍSICA	Área: 398	FÍSICA DE LA TIERRA	F. Inicio: 19-05-2009	F. Fin:
Categoría:	00076 PERSONAL CIENTIFICO INVESTIGADOR	Dedicación: C08	T. COMPLETO	F. Inicio: 19-05-2009	F. Fin:

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	AC	Servicio Activo ocupando plaza o puesto	0		01-07-2009	31-12-2011	0.00

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

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

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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Profesor: GALLEGO HERREZUELO, MARÍA CRUZ	N.I.F. 33977993	Capac. Inicial: 24.00
Contrato: F. Desde: 01-09-2007 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24 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: 01-09-2007 F. Fin:
Categoría: 00063 PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 01-09-2007 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		0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							24.00

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

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 882 LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Programa: 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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 100937	2C	9999	0.00
Total					0.00

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
Programa: 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

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

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

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

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
Programa: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:**

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 111265	1C	150	0.00
Total					0.00

Asignatura: 500220 **Descripción:** METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA I **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G05 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Programa: 0121 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 1 **Curso:** 1

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	2	Grupo 2 Ambientales	1S	0	1.50
Total					1.50

Asignatura: 500231 **Descripción:** HIDROLOGÍA **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	2	Grupo 2 Ambientales	2S	0	1.50
Total					1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo 1 Ambientales	2S	9999	3.75
Total					3.75

Asignatura: 500238 **Descripción:** CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G05 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Programa: 0121 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 1 **Curso:** 3

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	2	Grupo 2 Ambientales	2S	0	1.50
Total					1.50

Asignatura: 500774 **Descripción:** MÉTODOS COMPUTACIONALES I **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

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

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G50 GRADO EN ESTADÍSTICA
Programa: 0129 GRADO EN ESTADÍSTICA
Ciclo: 1 **Curso:** 2

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

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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2011- 12P (P)

Asignatura: 500774

Descripción: MÉTODOS COMPUTACIONALES I

Créd. Teoría: 06.00

Créd. Práctica:

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	1	Grupo 1 Física + Matemáticas + Estadística	1S	0	4.20
				Total	4.20

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo 1 Física + Matemáticas + Estadística	1S	9999	1.50
				Total	1.50

Créditos totales del Profesor: 22.45

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Profesor: GARCÍA GARCÍA, JOSÉ AGUSTÍN	N.I.F. 15347809	Capac. Inicial: 24.00
Contrato: F. Desde: 12-11-2002 F. Hasta:		
Categoría: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24
Categoría: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	F. Ini. Vigencia: 12-11-2002
		F. Ini. Vigencia: 13-05-2007
Adscripción: F. Desde: 01-09-2007 F. Hasta:	Plaza: DF2453	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 398 FÍSICA DE LA TIERRA	F. Inicio: 27-06-2001 F. Fin:
Categoría: A-A0500 CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 27-06-2001 F. Fin: 12-05-2007
Categoría: A0500 CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 13-05-2007 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		0.00
Cargo	0007/036	SUBDIRECTOR DPTO. FÍSICA	0		10-02-2007		0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							24.00

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

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 803 LICENCIADO EN BIOLOGÍA
Programa: 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	0.00
Total					0.00

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

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Programa: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
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

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

Asignatura: 400138	Descripción: METEOROLOGÍA Y MODELIZACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	Créd. Teoría: 06.00	Créd. Práctica: 00.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 400138	2C	9999	0.00
Total					0.00

Asignatura: 400534	Descripción: METEOROLOGÍA Y MODELIZACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	Créd. Teoría: 06.00	Créd. Práctica:
---------------------------	---	----------------------------	------------------------

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo 1 de actividad	2S	0	6.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Asignatura: 400534 **Descripción:** METEOROLOGÍA Y MODELIZACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

Créd. Teoría: 06.00 **Créd. Práctica:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.	
					Total	6.00

Asignatura: 400545 **Descripción:** PRÁCTICAS EXTERNAS

Créd. Teoría: 06.00 **Créd. Práctica:**

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.	
MA	1	Grupo 1 de actividad	2S	0	0.00	
					Total	0.00

Asignatura: 400852 **Descripción:** INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA DE LA TIERRA

Créd. Teoría: 06.00 **Créd. Práctica:**

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: M28 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Programa: 0128 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Ciclo: 2 **Curso:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.	
MA	1	Grupo 1 de actividad	2S	0	2.00	
					Total	2.00

Asignatura: 500779 **Descripción:** MÉTODOS COMPUTACIONALES II

Créd. Teoría: 06.00 **Créd. Práctica:**

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

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G50 GRADO EN ESTADÍSTICA
Programa: 0129 GRADO EN ESTADÍSTICA
Ciclo: **Curso:** 2

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.	
PRT	2	Grupo 2 Física + Matemáticas + Estadística	2S	0	4.20	
					Total	4.20

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.	
TE	1	Grupo 1 Física + Matemáticas + Estadística	2S	9999	1.50	
					Total	1.50

Actividad no específica: 82629 **Descripción:** Sin Docencia 09-10

Grp. Activ.	Descripción	Alumnos	Créd.
1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 112629	150	00.00
		Total	0.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2011- 12P (P)

Actividad no específica: 93426 **Descripción:** Sin Docencia 09-10

Grp. Activ.	Descripción	Alumnos	Créd.
1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 314453	0	00.00
		Total	0.00

Créditos totales del Profesor: 19.70

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Profesor: GARZÓ PUERTOS, VICENTE	N.I.F. 20782338	Capac. Inicial: 24.00
Contrato: F. Desde: 08-11-2000 F. Hasta:		
Categoría: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24
Categoría: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	F. Ini. Vigencia: 08-11-2000
Adscripción: F. Desde: 01-09-2007 F. Hasta:	Plaza: DF0525	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 405 FÍSICA TEÓRICA	F. Inicio: 11-07-1989 F. Fin:
Categoría: A-A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 11-07-1989 F. Fin: 07-11-2000
Categoría: A-A0500 CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 08-11-2000 F. Fin: 12-05-2007
Categoría: A0500 CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 13-05-2007 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		0.00
Cargo	0011/005	VICEDECANO/A DE ORDENACIÓN ACADÉMICA	0		22-07-2008		0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							24.00

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
Programa: 0116 LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 2 **Curso:**
Ciclo: 1 **Curso:** 2

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 100452	1C	9999	0.00
Total					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
Programa: 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (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	0.00
Total					0.00

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
Programa: 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 = 109080	2C	150	4.00
Total					4.00

Asignatura: 117319	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
Programa: 0116 LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 2 **Curso:**

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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2011- 12P (P)

Asignatura: 117319 **Descripción:** BASES FISICAS DEL MEDIO AMBIENTE **Créd. Teoría:** 04.00 **Créd. Práctica:** 02.00

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo 1	1C	0	4.00
Total					4.00

Asignatura: 500771 **Descripción:** FÍSICA II **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G15 GRADO EN FÍSICA
Programa 0122 GRADO EN FÍSICA
Ciclo 1 **Curso** 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G41 GRADO EN MATEMÁTICAS
Programa 0124 GRADO EN MATEMÁTICAS
Ciclo 1 **Curso** 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G32 GRADO EN ENOLOGÍA
Programa 0130 GRADO EN ENOLOGÍA
Ciclo 1 **Curso** 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G50 GRADO EN ESTADÍSTICA
Programa 0129 GRADO EN ESTADÍSTICA
Ciclo 1 **Curso** 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G44 GRADO EN QUÍMICA
Programa 0125 GRADO EN QUÍMICA
Ciclo 1 **Curso** 1

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	2	Grupo 2 Química-Enología	2S	0	1.40
Total					1.40

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	2	Grupo 2 Química-Enología	2S	9999	4.20
Total					4.20

Asignatura: 500793 **Descripción:** FÍSICA DE FLUIDOS **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G15 GRADO EN FÍSICA
Programa 0122 GRADO EN FÍSICA
Ciclo 1 **Curso**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	1	Grupo 1 Física	2S	0	1.50
Total					1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo 1 Física	2S	9999	4.20
Total					4.20

Actividad no específica: 93421 **Descripción:** Sin Docencia 09-10

Grp. Activ.	Descripción	Alumnos	Créd.

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2011- 12P (P)

Grp. Activ.	Descripción	Alumnos	Créd.
1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 314448	0	00.00
		Total	0.00

Créditos totales del Profesor: 23.30

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Profesor: JURADO VARGAS, MIGUEL	N.I.F. 30531319	Capac. Inicial: 24.00
Contrato: F. Desde: 20-04-1998 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	F. Ini. Vigencia: 20-04-1998
		F. Ini. Vigencia: 13-05-2007
Adscripción: F. Desde: 01-11-2008 F. Hasta:	Plaza: DF1393	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 390 FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	F. Inicio: 20-04-1998 F. Fin:
Categoría: A-A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 20-04-1998 F. Fin: 12-05-2007
Categoría: A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 13-05-2007 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		0.00
Cargo	4022	DIRECTOR DPTO. FÍSICA	6		23-01-2007		6.00
Total							6.00
Capacidad con Descuento							18.00

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
Programa: 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	1.00
Total					1.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 102173	A	9999	5.00
Total					5.00

Asignatura: 400850	Descripción: INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	Créd. Teoría: 06.00	Créd. Práctica:
---------------------------	--	----------------------------	------------------------

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: M28 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Programa: 0128 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Ciclo: 2 **Curso:**

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

Asignatura: 400957	Descripción: COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN: FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTICULAS.	Créd. Teoría: 06.00	Créd. Práctica:
---------------------------	--	----------------------------	------------------------

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: M28 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Programa: 0128 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Ciclo: 2 **Curso:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo 1 de actividad	1S	0	0.00
Total					0.00

Asignatura: 500771	Descripción: FÍSICA II	Créd. Teoría: 06.00	Créd. Práctica:
---------------------------	-------------------------------	----------------------------	------------------------

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G15 GRADO EN FÍSICA
Programa: 0122 GRADO EN FÍSICA
Ciclo: 1 **Curso:** 1

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	1	Grupo 1 Física-Matemáticas-Estadística	2S	0	1.40

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Asignatura: 500771

Descripción: FÍSICA II

Créd. Teoría: 06.00

Créd. Práctica:

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: G41 GRADO EN MATEMÁTICAS
 Programa: 0124 GRADO EN MATEMÁTICAS
 Ciclo: 1 Curso: 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: G32 GRADO EN ENOLOGÍA
 Programa: 0130 GRADO EN ENOLOGÍA
 Ciclo: 1 Curso: 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: G50 GRADO EN ESTADÍSTICA
 Programa: 0129 GRADO EN ESTADÍSTICA
 Ciclo: 1 Curso: 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: G44 GRADO EN QUÍMICA
 Programa: 0125 GRADO EN QUÍMICA
 Ciclo: 1 Curso: 1

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.	
					Total	1.40

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.	
TE	1	Grupo 1 Física-Matemáticas-Estadística	2S	9999	4.20	
					Total	4.20

Actividad no específica: 93427

Descripción: Sin Docencia 09-10

Grp. Activ.	Descripción	Alumnos	Créd.
1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 314454	0	00.00
		Total	0.00

Créditos totales del Profesor: 14.60

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Profesor: MARTÍN DELGADO, MARÍA JOSÉ	N.I.F. 08793635	Capac. Inicial: 24.00
Contrato: F. Desde: 03-03-1993 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	F. Ini. Vigencia: 03-03-1993
		F. Fin. Vigencia: 13-05-2007
Adscripción: F. Desde: 01-09-2007 F. Hasta:	Plaza: DF0946	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 647 ÓPTICA	F. Inicio: 03-03-1993 F. Fin:
Categoría: A-A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 03-03-1993 F. Fin: 12-05-2007
Categoría: A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 13-05-2007 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		0.00
Cargo	0005/002	VICERRECT. DE CALIDAD Y FORM CONTINÚA.	0		29-06-2007		0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							24.00

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

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 104229	A	9999	0.00
Total					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
Programa: 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: 108830	Descripción: ESTRUCTURA MOLECULAR Y ESPECTROSCOPIA	Créd. Teoría: 04.00	Créd. Práctica: 02.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Programa: 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 = 108830	2C	150	4.00
Total					4.00

Asignatura: 500177	Descripción: FÍSICA I	Créd. Teoría: 06.00	Créd. Práctica:
---------------------------	------------------------------	----------------------------	------------------------

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Asignatura: 500177

Descripción: FÍSICA I

Créd. Teoría: 06.00

Créd. Práctica:

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: G03 GRADO EN BIOLOGÍA
 Programa 0120 GRADO EN BIOLOGÍA
 Ciclo 1 Curso 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: G05 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
 Programa 0121 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
 Ciclo 1 Curso 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: G15 GRADO EN FÍSICA
 Programa 0122 GRADO EN FÍSICA
 Ciclo 1 Curso 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: G32 GRADO EN ENOLOGÍA
 Programa 0130 GRADO EN ENOLOGÍA
 Ciclo 1 Curso 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: G44 GRADO EN QUÍMICA
 Programa 0125 GRADO EN QUÍMICA
 Ciclo 1 Curso 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: G50 GRADO EN ESTADÍSTICA
 Programa 0129 GRADO EN ESTADÍSTICA
 Ciclo 1 Curso 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: G41 GRADO EN MATEMÁTICAS
 Programa 0124 GRADO EN MATEMÁTICAS
 Ciclo 1 Curso 1

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	1	Grupo 1 Biología	1S	0	1.50
				Total	1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo 1 Biología	1S	9999	4.20
				Total	4.20

Asignatura: 500784

Descripción: ÓPTICA II

Créd. Teoría: 06.00

Créd. Práctica:

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: G15 GRADO EN FÍSICA
 Programa 0122 GRADO EN FÍSICA
 Ciclo 1 Curso 3

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	1	Grupo 1 Física	1S	0	1.50
				Total	1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo 1 Física	1S	9999	4.20
				Total	4.20

Créditos totales del Profesor: 21.90

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Profesor: MARTÍN SÁNCHEZ, ALEJANDRO	N.I.F. 07441737	Capac. Inicial: 24.00
Contrato: F. Desde: 11-08-1997 F. Hasta:		
Categoría: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24 F. Ini. Vigencia: 11-08-1997
Categoría: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24 F. Ini. Vigencia: 13-05-2007
Adscripción: F. Desde: 03-07-2009 F. Hasta:	Plaza: DF1312	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 390 FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	F. Inicio: 11-08-1997 F. Fin:
Categoría: A-A0500 CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 11-08-1997 F. Fin: 12-05-2007
Categoría: A0500 CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 13-05-2007 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		0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							24.00

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
Programa: 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	3.00
Total					3.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 102173	A	9999	3.00
Total					3.00

Asignatura: 104043	Descripción: METODOS MATEMATICOS	Créd. Teoría: 09.00	Créd. Práctica: 03.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 104043	A	9999	0.00
Total					0.00

Asignatura: 111156	Descripción: INSTRUMENTACION NUCLEAR	Créd. Teoría: 04.50	Créd. Práctica: 01.50
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Programa: 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	1.50
Total					1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 111156	1C	20	4.50
Total					4.50

Asignatura: 400147	Descripción: VIGILANCIA DE LA CONTAMINACIÓN RADIATIVA	Créd. Teoría: 06.00	Créd. Práctica: 00.00
---------------------------	--	----------------------------	------------------------------

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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Asignatura: 400147 Descripción: VIGILANCIA DE LA CONTAMINACIÓN RADIATIVA Créd. Teoría: 06.00 Créd. Práctica: 00.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 400147	1C	9999	0.00
Total					0.00

Asignatura: 400548 Descripción: VIGILANCIA DE LA CONTAMINACIÓN RADIATIVA Créd. Teoría: 06.00 Créd. Práctica:

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: M17 MÁSTER U. EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN
Programa 0126 MÁSTER U. EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN
Ciclo 2 Curso 2

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo 1 de actividad	2S	0	6.00
Total					6.00

Asignatura: 400957 Descripción: COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN: FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTICULAS. Créd. Teoría: 06.00 Créd. Práctica:

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: M28 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Programa 0128 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Ciclo 2 Curso

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo 1 de actividad	1S	0	0.00
Total					0.00

Créditos totales del Profesor: 18.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Profesor: MARTÍNEZ BORREGUERO, MARÍA GUADALUPE	N.I.F. 34782005	Capac. Inicial: 0.00
Contrato: F. Desde: 09-02-2010 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR SUSTITUTO	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 0 F. Ini. Vigencia: 09-02-2010
Adscripción: F. Desde: 09-02-2010 F. Hasta:	Plaza: DL0946A	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 647 ÓPTICA	F. Inicio: 20-07-2004 F. Fin:
Categoría: 00064 PROFESOR ASOCIADO	Dedicación: P06 T. P. 6 HORAS LECTIVAS/6 HORAS TUTORÍAS	F. Inicio: 20-07-2004 F. Fin: 08-02-2010
Categoría: 00068 PROFESOR SUSTITUTO	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 09-02-2010 F. Fin:

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	AC	Servicio Activo ocupando plaza o puesto	0		09-02-2010		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
Programa: 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:** 3

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 104229	A	9999	0.00
Total					0.00

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
Programa: 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:** 3

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 105316	1C	9999	0.00
Total					0.00

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

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 112950	2C	150	0.00
Total					0.00

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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Profesor: MATEOS MASA, VIDAL LUIS	N.I.F. 09160123	Capac. Inicial: 24.00
Contrato: F. Desde: 16-06-1998 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	F. Ini. Vigencia: 16-06-1998
		F. Ini. Vigencia: 13-05-2007
Adscripción: F. Desde: 25-04-2009 F. Hasta:	Plaza: DF1394	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 398 FÍSICA DE LA TIERRA	F. Inicio: 23-08-2001 F. Fin:
Categoría: A-A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 16-06-1998 F. Fin: 12-05-2007
Categoría: A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 13-05-2007 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		0.00
Cargo	0009/040	RESPONSABLE DE SISTEMAS DE CALIDAD DE CENTROS	0		02-01-2009		0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							24.00

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
Programa: 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
Programa: 0112 LICENCIADO EN FISICA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:** 1

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 104022	A	9999	0.00
Total					0.00

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

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 109758	2C	150	0.00
Total					0.00

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

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

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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
				Total	1.00
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

Asignatura: 500177 Descripción: FÍSICA I Créd. Teoría: 06.00 Créd. Práctica:

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: G03 GRADO EN BIOLOGÍA
 Programa 0120 GRADO EN BIOLOGÍA
 Ciclo 1 Curso 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: G05 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
 Programa 0121 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
 Ciclo 1 Curso 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: G15 GRADO EN FÍSICA
 Programa 0122 GRADO EN FÍSICA
 Ciclo 1 Curso 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: G32 GRADO EN ENOLOGÍA
 Programa 0130 GRADO EN ENOLOGÍA
 Ciclo 1 Curso 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: G44 GRADO EN QUÍMICA
 Programa 0125 GRADO EN QUÍMICA
 Ciclo 1 Curso 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: G50 GRADO EN ESTADÍSTICA
 Programa 0129 GRADO EN ESTADÍSTICA
 Ciclo 1 Curso 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: G41 GRADO EN MATEMÁTICAS
 Programa 0124 GRADO EN MATEMÁTICAS
 Ciclo 1 Curso 1

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	4	Grupo 4 Física-Matemáticas-Estadística	1S	0	1.50
				Total	1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	4	Grupo 4 Física-Matemáticas-Estadística	1S	9999	4.20
				Total	4.20

Asignatura: 500774 Descripción: MÉTODOS COMPUTACIONALES I Créd. Teoría: 06.00 Créd. Práctica:

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
 Estudio: G15 GRADO EN FÍSICA
 Programa 0122 GRADO EN FÍSICA
 Ciclo 1 Curso 2

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	2	Grupo 2 Física + Matemáticas + Estadística	1S	0	4.20

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2011- 12P (P)

Asignatura: 500774

Descripción: MÉTODOS COMPUTACIONALES I

Créd. Teoría: 06.00 **Créd. Práctica:**

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G50 GRADO EN ESTADÍSTICA
Programa: 0129 GRADO EN ESTADÍSTICA
Ciclo: **Curso** 2

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
				Total	4.20

Créditos totales del Profesor: 17.90

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Profesor: MELÉNDEZ MARTÍNEZ, JUAN JOSÉ	N.I.F. 30815542	Capac. Inicial: 24.00
Contrato: F. Desde: 20-10-2009 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24 F. Ini. Vigencia 20-10-2009
Adscripción: F. Desde: 20-10-2009 F. Hasta:	Plaza: DF2441	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 395 FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	F. Inicio: 12-05-2009 F. Fin:
Categoría: A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 12-05-2009 F. Fin:

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	AC	Servicio Activo ocupando plaza o puesto	0		20-10-2009		0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							24.00

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

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Programa: 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (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
Programa: 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	2.50
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: 200841	Descripción: MÉTODOS COMPUTACIONALES EN FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	Créd. Teoría: 03.00	Créd. Práctica: 03.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 998 LIBRE CONFIGURACIÓN - CREACIÓN ESPECÍFICA
Programa: LE01 LIBRE ELECCIÓN FACULTAD DE CIENCIAS
Ciclo: **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.
TE	1	Grupo 1 de actividad teórica asignatura = 200841	1C	0	1.50
Total					1.50

Asignatura: 400851	Descripción: INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y ÓPTICA	Créd. Teoría: 06.00	Créd. Práctica:
---------------------------	---	----------------------------	------------------------

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Asignatura: 400851 **Descripción:** INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y ÓPTICA **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: M28 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Programa: 0128 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Ciclo: 2 **Curso**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo 1	2S	0	3.00
				Total	3.00

Asignatura: 400956 **Descripción:** COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN: FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO. **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: M28 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Programa: 0128 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Ciclo: 2 **Curso**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo 1 de actividad	1S	0	0.00
				Total	0.00

Asignatura: 500177 **Descripción:** FÍSICA I **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G03 GRADO EN BIOLOGÍA
Programa: 0120 GRADO EN BIOLOGÍA
Ciclo: 1 **Curso** 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G05 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Programa: 0121 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 1 **Curso** 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G15 GRADO EN FÍSICA
Programa: 0122 GRADO EN FÍSICA
Ciclo: 1 **Curso** 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G32 GRADO EN ENOLOGÍA
Programa: 0130 GRADO EN ENOLOGÍA
Ciclo: 1 **Curso** 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G44 GRADO EN QUÍMICA
Programa: 0125 GRADO EN QUÍMICA
Ciclo: 1 **Curso** 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G50 GRADO EN ESTADÍSTICA
Programa: 0129 GRADO EN ESTADÍSTICA
Ciclo: 1 **Curso** 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G41 GRADO EN MATEMÁTICAS
Programa: 0124 GRADO EN MATEMÁTICAS
Ciclo: 1 **Curso** 1

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	2	Grupo 2 Biología	1S	0	0.75
				Total	0.75

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
	2	Grupo 2 Biología	1S	9999	2.10

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2011- 12P (P)

Asignatura: 500177

Descripción: FÍSICA I

Créd. Teoría: 06.00 Créd. Práctica:

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

Total	2.10
--------------	------

Créditos totales del Profesor:	20.85
---------------------------------------	--------------

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Profesor: NUEVO SÁNCHEZ, MARÍA JOSÉ	N.I.F. 06987179	Capac. Inicial: 24.00
Contrato: F. Desde: 11-01-1993 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	F. Ini. Vigencia: 11-01-1993
		F. Ini. Vigencia: 13-05-2007
Adscripción: F. Desde: 29-01-2009 F. Hasta:	Plaza: DF0960	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 405 FÍSICA TEÓRICA	F. Inicio: 11-01-1993 F. Fin:
Categoría: A-A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 11-01-1993 F. Fin: 12-05-2007
Categoría: A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 13-05-2007 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		0.00
Cargo	7034	DELEGADO REL.INTERNAC. CAMPO CIENT.II	0		31-07-1997		0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							24.00

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

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Programa: 0112 LICENCIADO EN FÍSICA (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: 500785	Descripción: ELECTROMAGNETISMO II	Créd. Teoría: 06.00	Créd. Práctica:
---------------------------	--	----------------------------	------------------------

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G15 GRADO EN FÍSICA
Programa: 0122 GRADO EN FÍSICA
Ciclo: 1 **Curso:** 3

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	1	Grupo 1 Física	2S	0	1.50
Total					1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo 1 Física	2S	9999	4.20
Total					4.20

Créditos totales del Profesor: 14.70

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Profesor: PÉREZ RODRÍGUEZ, ÁNGEL LUIS	N.I.F. 08750912	Capac. Inicial: 24.00
Contrato: F. Desde: 30-01-2001 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	F. Ini. Vigencia: 30-01-2001
		F. Ini. Vigencia: 13-05-2007
Adscripción: F. Desde: 14-03-2009 F. Hasta:	Plaza: DF2263	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 647 ÓPTICA	F. Inicio: 07-04-2000 F. Fin:
Categoría: A-A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 07-04-2000 F. Fin: 12-05-2007
Categoría: A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 13-05-2007 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		0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							24.00

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
Programa: 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	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: 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
Programa: 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	9999	0.00
Total					0.00

Asignatura: 400052	Descripción: LOS MAPAS CONCEPTUALES EN LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA. MAPAS DE EXPERTO TRI	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
Programa: 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	9999	0.00
Total					0.00

Asignatura: 400661	Descripción: METODOLOGÍA EXPERIMENTAL Y APRENDIZAJE DE LA FÍSICA Y QUÍMICA	Créd. Teoría: 06.00	Créd. Práctica:
---------------------------	---	----------------------------	------------------------

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: M25 MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA
Programa: 0127 MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA
Ciclo: 2 **Curso** 1

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo 1 de actividad	1S	0	6.00
Total					6.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Asignatura: 400798 **Descripción:** TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN Y LA DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

Centro: 8 ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES
Estudio: M27 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERIA Y ARQUITECTURA
Programa: 0821 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERIA Y ARQUITECTURA
Ciclo: 2 **Curso**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo 1 de actividad	1S	0	3.00
Total					3.00

Asignatura: 400837 **Descripción:** TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: M28 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Programa: 0128 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Ciclo: 2 **Curso** 1

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo 1 de actividad	1S	0	3.00
Total					3.00

Asignatura: 400939 **Descripción:** LOS MAPAS CONCEPTUALES EN LA ENSEÑANZA. MAPAS DE EXPERTO TRIDIMENSIONAL **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

Centro: 6 FACULTAD DE EDUCACIÓN
Estudio: M31 MÁSTER INVESTIGACIÓN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CC. EXPE.,SOCIA. Y MAT
Programa: 0620 MÁSTER INVESTIGACIÓN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CC. EXPE.,SOCIA. Y MAT
Ciclo: 2 **Curso** 1

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo 1 de actividad	2S	0	6.00
Total					6.00

Actividad no específica: 93424 **Descripción:** Sin Docencia 09-10

Grp. Activ.	Descripción	Alumnos	Créd.
1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 314451	0	00.00
Total		0.00	0.00

Créditos totales del Profesor: 24.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2011- 12P (P)

Profesor: PERSONAL CIENTÍFICO E INVESTIGADOR	N.I.F. EPL01448	Capac. Inicial: 0.00
Contrato:	F. Desde:	F. Hasta:

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos	
							Total	0.00
							Capacidad con Descuento	0.00
							Créditos totales del Profesor:	0.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2011- 12P (P)

Profesor: PERSONAL INVESTIGADOR EN FORMACIÓN	N.I.F. EPL01597	Capac. Inicial: 0.00
Contrato:	F. Desde:	F. Hasta:

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00
Créditos totales del Profesor:							0.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Profesor: PRO MUÑOZ, MARÍA CARMEN	N.I.F. 80032575	Capac. Inicial: 24.00
Contrato: F. Desde: 01-10-2008 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24 F. Ini. Vigencia: 01-10-2008
Adscripción: F. Desde: 01-10-2008 F. Hasta:	Plaza: DF1777	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 398 FÍSICA DE LA TIERRA	F. Inicio: 29-11-2001 F. Fin:
Categoría: A-A0506 PROFESOR TITULAR ESCUELAS UNIVERSITARIAS	Dedicación: C12 TIEMPO COMPLETO DE 12 HORAS LECTIVAS	F. Inicio: 29-11-2001 F. Fin: 12-05-2007
Categoría: A0506 PROFESOR TITULAR ESCUELAS UNIVERSITARIAS	Dedicación: C12 TIEMPO COMPLETO DE 12 HORAS LECTIVAS	F. Inicio: 13-05-2007 F. Fin: 30-09-2008
Categoría: A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 01-10-2008 F. Fin:

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	AC	Servicio Activo ocupando plaza o puesto	0		01-10-2008		0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							24.00

Asignatura: 102303	Descripción: FUNDAMENTOS DE ASTRONOMÍA	Créd. Teoría: 03.00	Créd. Práctica: 01.50
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 102303	1C	9999	0.00
Total					0.00

Asignatura: 102421	Descripción: GEOFISICA	Créd. Teoría: 05.00	Créd. Práctica: 02.50
---------------------------	-------------------------------	----------------------------	------------------------------

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 102421	1C	9999	0.00
Total					0.00

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
Programa: 1508 INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA (PLAN 1999)
Ciclo: 1 **Curso:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 109434	2C	15	0.00
Total					0.00

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
Programa: LE15 LIBRE ELECCIÓN 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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2011- 12P (P)

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
Total					3.00

Asignatura: 400832 **Descripción:** INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA APLICADA EN INGENIERÍA **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo 1 de actividad	1S	0	1.30
Total					1.30

Asignatura: 400833 **Descripción:** INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOG **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo 1 de actividad	2S	0	0.50
Total					0.50

Créditos totales del Profesor: 6.30

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2011- 12P (P)

Profesor: PROFESOR ASOCIADO INTERINO	N.I.F. DL0946	Capac. Inicial: 0.00
Contrato:	F. Desde:	F. Hasta:

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Total							0.00
Capacidad con Descuento							0.00
Créditos totales del Profesor:							0.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2011- 12P (P)

Profesor: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR PRIORITARIAMENTE INVESTIGADO **N.I.F.** DI2744 **Capac. Inicial:** 24.00
Contrato: **F. Desde:** **F. Hasta:**

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Total							0.00
Capacidad con Descuento							24.00
Créditos totales del Profesor:							0.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2011- 12P (P)

Profesor:	PROFESOR EMÉRITO	N.I.F. DL2566	Capac. Inicial: 18.00
Contrato:	F. Desde:	F. Hasta:	

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Total							0.00
Capacidad con Descuento							18.00
Créditos totales del Profesor:							0.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Profesor: RUIZ LORENZO, JUAN JESÚS	N.I.F. 05652451	Capac. Inicial: 24.00
Contrato: F. Desde: 13-12-1999 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24 F. Ini. Vigencia: 13-12-1999
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24 F. Ini. Vigencia: 13-05-2007
Adscripción: F. Desde: 05-11-2008 F. Hasta:	Plaza: DF0020	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 405 FÍSICA TEÓRICA	F. Inicio: 24-05-1999 F. Fin:
Categoría: A-A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 24-05-1999 F. Fin: 12-05-2007
Categoría: A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 13-05-2007 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		0.00
Cargo	6022	SECRETARIO DE DPTO. FÍSICA	0		16-02-2007		0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							24.00

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

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 102140	A	9999	0.00
Total					0.00

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

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Programa: 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 = 112551	2C	150	4.00
Total					4.00

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

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Programa: 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 = 114283	2C	150	4.00
Total					4.00

Asignatura: 400853	Descripción: INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA TEÓRICA	Créd. Teoría: 06.00	Créd. Práctica:
---------------------------	---	----------------------------	------------------------

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2011- 12P (P)

Asignatura: 400853

Descripción: INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA TEÓRICA

Créd. Teoría: 06.00 **Créd. Práctica:**

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: M28 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Programa: 0128 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Ciclo: 2 **Curso**

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

Actividad no específica: 93422 **Descripción:** Sin Docencia 09-10

Grp. Activ.	Descripción	Alumnos	Créd.
1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 314449	0	00.00
		Total	0.00

Créditos totales del Profesor: 15.00

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Profesor: SANTOS REYES, ANDRÉS	N.I.F. 27235927	Capac. Inicial: 24.00
Contrato: F. Desde: 20-11-1989 F. Hasta:		
Categoría: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24 F. Ini. Vigencia 20-11-1989
Categoría: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24 F. Ini. Vigencia 13-05-2007
Adscripción F. Desde: 27-04-2009 F. Hasta:	Plaza: DF0092	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 405 FÍSICA TEÓRICA	F. Inicio: 20-11-1989 F. Fin:
Categoría: A-A0500 CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 20-11-1989 F. Fin: 12-05-2007
Categoría: A0500 CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 13-05-2007 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		0.00
Cargo	5001	VICEDECANO 1º FACULTAD CIENCIAS	0		16-04-1996		0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							24.00

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

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 102140	A	9999	0.00
Total					0.00

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

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 804 LICENCIADO EN FÍSICA
Programa 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	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

Asignatura: 400853	Descripción: INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA TEÓRICA	Créd. Teoría: 06.00	Créd. Práctica:
---------------------------	---	----------------------------	------------------------

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: M28 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Programa 0128 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Ciclo 2 **Curso**

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

Asignatura: 500783	Descripción: FÍSICA CUÁNTICA I	Créd. Teoría: 06.00	Créd. Práctica:
---------------------------	---------------------------------------	----------------------------	------------------------

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G15 GRADO EN FÍSICA
Programa 0122 GRADO EN FÍSICA
Ciclo 1 **Curso** 3

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	1	Grupo 1 Física	1S	0	1.50

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2011- 12P (P)

Asignatura: 500783

Descripción: FÍSICA CUÁNTICA I

Créd. Teoría: 06.00

Créd. Práctica:

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.	
					Total	1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.	
TE	1	Grupo 1 Física	1S	9999	4.20	
					Total	4.20

Actividad no específica: 93421

Descripción: Sin Docencia 09-10

Grp. Activ.	Descripción	Alumnos	Créd.
1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 314448	0	00.00
		Total	0.00

Créditos totales del Profesor: 14.70

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Profesor: SAÑUDO ROMEU, JAIME	N.I.F. 17136706	Capac. Inicial: 24.00
Contrato: F. Desde: 23-11-2009 F. Hasta:		
Categoría: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24 F. Ini. Vigencia: 23-11-2009
Adscripción: F. Desde: 23-11-2009 F. Hasta:	Plaza: DF2805	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 390 FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	F. Inicio: 12-05-2009 F. Fin:
Categoría: A0500 CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 12-05-2009 F. Fin:

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	AC	Servicio Activo ocupando plaza o puesto	0		23-11-2009		0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							24.00

Asignatura: 103946	Descripción: MECANICA CUANTICA	Créd. Teoría: 08.00 Créd. Práctica: 04.00
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS	
Estudio: 804	LICENCIADO EN FÍSICA	
Programa: 0112	LICENCIADO EN FÍSICA (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	
Programa: 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	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

Asignatura: 400850	Descripción: INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	Créd. Teoría: 06.00 Créd. Práctica:
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS	
Estudio: M28	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	
Programa: 0128	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	
Ciclo: 2	Curso:	

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo 1 de actividad	2S	0	1.50
Total					1.50

Asignatura: 400959	Descripción: COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN: MECÁNICA CUÁNTICA.	Créd. Teoría: 06.00 Créd. Práctica:
Centro: 1	FACULTAD DE CIENCIAS	
Estudio: M28	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	
Programa: 0128	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	
Ciclo: 2	Curso:	

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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Plan Docente del Profesor
2011- 12P (P)

Asignatura: 400959

Descripción: COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN: MECÁNICA CUÁNTICA.

Créd. Teoría: 06.00

Créd. Práctica:

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo 1 de actividad	1S	0	0.00
				Total	0.00

Créditos totales del Profesor: **19.50**

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Profesor: SERRANO PÉREZ, ANTONIO	N.I.F. 08836526	Capac. Inicial: 24.00
Contrato: F. Desde: 01-09-2004 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24 F. Ini. Vigencia 01-09-2004
Adscripción: F. Desde: 17-12-2008 F. Hasta:	Plaza: DL0037	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 398 FÍSICA DE LA TIERRA	F. Inicio: 01-09-2004 F. Fin:
Categoría: 00063 PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 01-09-2004 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		0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							24.00

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
Programa: 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: 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
Programa: 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
Total					4.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 105314	1C	9999	0.00
Total					0.00

Asignatura: 400852	Descripción: INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA DE LA TIERRA	Créd. Teoría: 06.00	Créd. Práctica:
---------------------------	--	----------------------------	------------------------

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: M28 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Programa: 0128 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Ciclo: 2 **Curso:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo 1 de actividad	2S	0	2.00
Total					2.00

Asignatura: 500220	Descripción: METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA I	Créd. Teoría: 06.00	Créd. Práctica:
---------------------------	---	----------------------------	------------------------

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G05 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Programa: 0121 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 1 **Curso:** 1

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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Asignatura: 500220 **Descripción:** METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA I **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo 1 Ambientales	1S	9999	1.87
Total					1.87

Asignatura: 500779 **Descripción:** MÉTODOS COMPUTACIONALES II **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

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

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G50 GRADO EN ESTADÍSTICA
Programa: 0129 GRADO EN ESTADÍSTICA
Ciclo: 1 **Curso:** 2

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	1	Grupo 1 Física + Matemáticas + Estadística	2S	0	4.20
Total					4.20

Asignatura: 500794 **Descripción:** FÍSICA DE LA ATMÓSFERA **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G15 GRADO EN FÍSICA
Programa: 0122 GRADO EN FÍSICA
Ciclo: 1 **Curso:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	1	Grupo 1 Física	2S	0	1.50
Total					1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo 1 Física	2S	9999	4.20
Total					4.20

Actividad no específica: 93426 **Descripción:** Sin Docencia 09-10

Grp. Activ.	Descripción	Alumnos	Créd.
1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 314453	0	00.00
Total			0.00

Créditos totales del Profesor: 21.27

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Profesor: SUERO LÓPEZ, MARÍA ISABEL	N.I.F. 06935755	Capac. Inicial: 24.00
Contrato: F. Desde: 06-11-2009 F. Hasta:		
Categoría: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24 F. Ini. Vigencia 06-11-2009
Adscripción: F. Desde: 06-11-2009 F. Hasta:	Plaza: DF2792	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 647 ÓPTICA	F. Inicio: 12-05-2009 F. Fin:
Categoría: A0500 CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 12-05-2009 F. Fin:

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	AC	Servicio Activo ocupando plaza o puesto	0		06-11-2009		0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							24.00

Asignatura: 115892	Descripción: FÍSICA DE LOS PROCESOS BIOLÓGICOS	Créd. Teoría: 03.00	Créd. Práctica: 02.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 115892	2C	9999	0.00
Total					0.00

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
Programa: 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	9999	0.00
Total					0.00

Asignatura: 400052	Descripción: LOS MAPAS CONCEPTUALES EN LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA. MAPAS DE EXPERTO TRI	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
Programa: 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	9999	0.00
Total					0.00

Asignatura: 400648	Descripción: DIDÁCTICA DE FÍSICA Y QUÍMICA	Créd. Teoría: 06.00	Créd. Práctica:
---------------------------	---	----------------------------	------------------------

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: M25 MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA
Programa: 0127 MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA
Ciclo: 2 **Curso:** 1

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo 1 de actividad	1S	0	6.00
Total					6.00

Asignatura: 400837	Descripción: TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA	Créd. Teoría: 06.00	Créd. Práctica:
---------------------------	---	----------------------------	------------------------

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Asignatura: 400837 **Descripción:** TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: M28 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Programa: 0128 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Ciclo: 2 **Curso:** 1

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo 1 de actividad	1S	0	3.00
Total					3.00

Asignatura: 400851 **Descripción:** INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y ÓPTICA **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: M28 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Programa: 0128 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
Ciclo: 2 **Curso:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo 1	2S	0	3.00
Total					3.00

Asignatura: 400933 **Descripción:** APLICACIÓN DE LA TEORÍA CONSTRUCTIVA DEL APRENDIZAJE A LA ENSEÑANZA **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

Centro: 6 FACULTAD DE EDUCACIÓN
Estudio: M31 MÁSTER INVESTIGACIÓN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CC. EXPE.,SOCIA. Y MAT
Programa: 0620 MÁSTER INVESTIGACIÓN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CC. EXPE.,SOCIA. Y MAT
Ciclo: 2 **Curso:** 1

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo 1 de actividad	1S	0	6.00
Total					6.00

Asignatura: 500775 **Descripción:** ÓPTICA I **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	1	Grupo 1 Física	1S	0	1.50
Total					1.50

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo 1 Física	1S	9999	4.20
Total					4.20

Actividad no específica: 93424 **Descripción:** Sin Docencia 09-10

Grp. Activ.	Descripción	Alumnos	Créd.
1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 314451	0	00.00
Total			0.00

Créditos totales del Profesor: 23.70

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Profesor: VAQUERO MARTÍNEZ, JOSÉ MANUEL	N.I.F. 08858518	Capac. Inicial: 24.00
Contrato: F. Desde: 16-04-2010 F. Hasta:		
Categoría: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24 F. Ini. Vigencia: 16-04-2010
Adscripción: F. Desde: 16-04-2010 F. Hasta:	Plaza: DF2878	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 398 FÍSICA DE LA TIERRA	F. Inicio: 20-11-2009 F. Fin:
Categoría: A0504 PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 20-11-2009 F. Fin:

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	AC	Servicio Activo ocupando plaza o puesto	0		16-04-2010		0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							24.00

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		
Programa: 1508	INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA (PLAN 1999)		
Ciclo: 1	Curso: 2		

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 100418	2C	9999	0.00
Total					0.00

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		
Programa: 1508	INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA (PLAN 1999)		
Ciclo: 1	Curso: 3		

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 102417	1C	9999	0.00
Total					0.00

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		
Programa: 1508	INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA (PLAN 1999)		
Ciclo: 1	Curso: 3		

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 102418	2C	9999	0.00
Total					0.00

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		
Programa: 1508	INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA (PLAN 1999)		
Ciclo: 1	Curso:		

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 106858	2C	150	0.00
Total					0.00

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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

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

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 112813	2C	150	0.00
Total					0.00

Asignatura: 400833 **Descripción:** INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOG **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
MA	1	Grupo 1 de actividad	2S	0	0.50
Total					0.50

Asignatura: 501205 **Descripción:** CARTOGRAFÍA MATEMÁTICA **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	1	Grupo 1 Geomática y Topografía	2S	0	1.50
	2	Grupo 2 Geomática y Topografía	2S	0	1.50
Total					3.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo 1 Geomática y Topografía	2S	9999	4.00
Total					4.00

Actividad no específica: 93428 **Descripción:** Sin Docencia 09-10

Grp. Activ.	Descripción	Alumnos	Créd.
1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 314455	0	00.00
Total			0.00

Actividad no específica: 93452 **Descripción:** Sin Docencia 09-10

Grp. Activ.	Descripción	Alumnos	Créd.
1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 314479	0	00.00
Total			0.00

Créditos totales del Profesor: 7.50

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Profesor: VEGA REYES, FRANCISCO	N.I.F. 28497673	Capac. Inicial: 24.00
Contrato: F. Desde: 16-10-2008 F. Hasta: 01-11-2012		
Categoría: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	Dedicación: T. COMPLETO	Créditos: 24 F. Ini. Vigencia: 16-10-2008
Adscripción: F. Desde: 29-05-2009 F. Hasta: 01-11-2012	Plaza: DL2726	
Departamento: Y021 FÍSICA	Área: 395 FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	F. Inicio: 16-07-2008 F. Fin:
Categoría: 00061 PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	Dedicación: C08 T. COMPLETO	F. Inicio: 16-07-2008 F. Fin:

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	AC	Servicio Activo ocupando plaza o puesto	0		16-10-2008	01-11-2012	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							24.00

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

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

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	1	Grupo de actividad 1 de la asignatura = 105898	1C	30	0.00
Total					0.00

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
Programa: 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	2.50
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: 200841	Descripción: MÉTODOS COMPUTACIONALES EN FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	Créd. Teoría: 03.00	Créd. Práctica: 03.00
---------------------------	---	----------------------------	------------------------------

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: 998 LIBRE CONFIGURACIÓN - CREACIÓN ESPECÍFICA
Programa: LE01 LIBRE ELECCIÓN FACULTAD DE CIENCIAS
Ciclo: **Curso:**

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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan Docente del Profesor

2011- 12P (P)

Asignatura: 200841 **Descripción:** MÉTODOS COMPUTACIONALES EN FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO **Créd. Teoría:** 03.00 **Créd. Práctica:** 03.00

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 1 de actividad teórica asignatura = 200841	1C	0	1.50
Total					1.50

Asignatura: 500177 **Descripción:** FÍSICA I **Créd. Teoría:** 06.00 **Créd. Práctica:**

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G03 GRADO EN BIOLOGÍA
Programa 0120 GRADO EN BIOLOGÍA
Ciclo 1 **Curso** 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G05 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Programa 0121 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo 1 **Curso** 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G15 GRADO EN FÍSICA
Programa 0122 GRADO EN FÍSICA
Ciclo 1 **Curso** 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G32 GRADO EN ENOLOGÍA
Programa 0130 GRADO EN ENOLOGÍA
Ciclo 1 **Curso** 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G44 GRADO EN QUÍMICA
Programa 0125 GRADO EN QUÍMICA
Ciclo 1 **Curso** 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G50 GRADO EN ESTADÍSTICA
Programa 0129 GRADO EN ESTADÍSTICA
Ciclo 1 **Curso** 1

Centro: 1 FACULTAD DE CIENCIAS
Estudio: G41 GRADO EN MATEMÁTICAS
Programa 0124 GRADO EN MATEMÁTICAS
Ciclo 1 **Curso** 1

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PRT	2	Grupo 2 Biología	1S	0	0.75
Total					0.75

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	2	Grupo 2 Biología	1S	9999	2.10
Total					2.10

Créditos totales del Profesor: 20.85