

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

Departamento: DSFQN	Descripción: SISTEMAS FISICOS, QUIMICOS Y NATURALES	Carga Total Asignatura: 106.52
Área: 385	Descripción: FISICA APLICADA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 51.86
		Carga Total Docente: 51.86

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
104034	FÍSICA FORENSE	N	4.5	0	N		104034EB ACTIVIDAD BASICA DE 104034	21.00	3.10

Centro: 1 FACULTAD DE DERECHO
Estudio: GCR GRADO EN CRIMINOLOGÍA
Plan: GCRI GRADO EN CRIMINOLOGÍA
Ciclo: 1 **Curso:** 4 **Tipología** O

Tipología	Nº Alum.
O	21

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	1S	100	1.10	GORDILLO BARGUENO MARIA CARMEN
			2.00	SOTO BORRERO FELICIANO CARLOS DE
Carga Docente:			3.10	

N	104034EP	ACTIVIDAD PRACTICA DE 104034	21.00	1.40
---	----------	------------------------------	-------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
11	1S	28	0.30	GORDILLO BARGUENO MARIA CARMEN
			1.10	SOTO BORRERO FELICIANO CARLOS DE
Carga Docente:			1.40	

N	104034EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 104034	0.00	0.00
---	----------	-------------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
01	1S	0		
02	1S	0		
Carga Docente:			0.00	

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

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
202002	FÍSICA	N	4.5	0	N		202002EB ACTIVIDAD BASICA DE 202002	43.00	2.70

Centro: 2 FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
Estudio: GBT GRADO EN BIOTECNOLOGÍA
Plan: GBTG GRADO EN BIOTECNOLOGÍA
Ciclo: 1 **Curso:** 1 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
T	43

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	1S	60	2.70	GORDILLO BARGUENO MARIA CARMEN
Carga Docente:			2.70	

N	202002EP	ACTIVIDAD PRACTICA DE 202002	43.00	1.80
---	----------	------------------------------	-------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
12	1S	28	1.80	GORDILLO BARGUENO MARIA CARMEN
13	1S	28	1.80	GORDILLO BARGUENO MARIA CARMEN
Carga Docente:			3.60	

N	202002EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 202002	0.00	0.00
---	----------	-------------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
01	1S	0		
02	1S	0		
Carga Docente:			0.00	

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

Departamento: DSFQN	Descripción: SISTEMAS FISICOS, QUIMICOS Y NATURALES	Carga Total Asignatura: 106.52
Área: 385	Descripción: FISICA APLICADA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 51.86
		Carga Total Docente: 51.86

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
202002	FÍSICA	N	4.5	0					
Carga Asignatura:								6.30	
Carga asignatura Dpto/Área:								6.30	
Carga Docente:								6.30	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
202027	TÉCNICAS Y ANÁLISIS INSTRUMENTAL	N	4.5	0	N		202027EB ACTIVIDAD BÁSICA DE 202027	47.00	2.30

Centro: 2 FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
Estudio: GBT GRADO EN BIOTECNOLOGÍA
Plan: GBTG GRADO EN BIOTECNOLOGÍA
Ciclo: 1 **Curso:** 3 **Tipología** B

Tipología	Nº Alum.
B	47

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	2S	0	0.40	SOTO BORRERO FELICIANO CARLOS DE
Carga Docente:				0.40

N	202027EP	ACTIVIDAD PRÁCTICA DE 202027	47.00	2.20
---	----------	------------------------------	-------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
12	2S	28	0.29	SOTO BORRERO FELICIANO CARLOS DE
13	2S	28	0.29	SOTO BORRERO FELICIANO CARLOS DE
Carga Docente:				0.58

N	202027EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 202027	0.00	0.00
---	----------	-------------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
01	2S	0		
02	2S	0		
Carga Docente:				0.00

Carga Asignatura:	6.70
Carga asignatura Dpto/Área:	0.98
Carga Docente:	0.98

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
202101	FÍSICA (docencia en inglés)	N	4.5	0	N		202101EB ACTIVIDAD BASICA 202101	16.00	2.70

Centro: 2 FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
Estudio: GBT GRADO EN BIOTECNOLOGÍA
Plan: GBTG GRADO EN BIOTECNOLOGÍA
Ciclo: 1 **Curso:** 1 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
T	16

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	1S	30	2.70	GORDILLO BARGUENO MARIA CARMEN
Carga Docente:				2.70

N	202101EP	ACTIVIDAD PRACTICA DE 202101	16.00	1.80
---	----------	------------------------------	-------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
11	1S	28	1.80	GORDILLO BARGUENO MARIA CARMEN
Carga Docente:				1.80

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

Departamento: DSFQN	Descripción: SISTEMAS FISICOS, QUIMICOS Y NATURALES	Carga Total Asignatura: 106.52
Área: 385	Descripción: FISICA APLICADA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 51.86
		Carga Total Docente: 51.86

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
202101	FÍSICA (docencia en inglés)	N	4.5	0	N	202101EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 202101	0.00	0.00		
							Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
							01	1S	0		
							02	1S	0		
							Carga Docente:	0.00			

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

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
202110	TÉCNICAS Y ANÁLISIS INSTRUMENTAL (docencia en inglés)	N	4.5	0	N	202110EB	ACTIVIDAD BASICA DE 202110	13.00	2.30		
							Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
							1	2S	100	0.40	SOTO BORRERO FELICIANO CARLOS DE
							Carga Docente:	0.40			

Centro: 2 FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
Estudio: GBT GRADO EN BIOTECNOLOGÍA
Plan: GBTG GRADO EN BIOTECNOLOGÍA
Ciclo: 1 **Curso:** 3 **Tipología** B

Tipología	Nº Alum.
B	13

N	202110EP	ACTIVIDAD PRACTICA DE 202110	13.00	2.20
Grupo				
Duración				
Capacida				
Créd.				
Profesor				
	11	2S	28	0.26
Carga Docente:				
0.26				

N	202110EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 201010	0.00	0.00
Grupo				
Duración				
Capacida				
Créd.				
Profesor				
	01	2S	0	
	02	2S	0	
Carga Docente:				
0.00				

Carga Asignatura:	4.50
Carga asignatura Dpto/Área:	0.66
Carga Docente:	0.66

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
203002	FÍSICA	N	4.5	0	N	203002EB	ACTIVIDAD BÁSICA DE 203002	165.00	2.70		
							Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
							1	1S	120	2.70	HURTADO BERMUDEZ SANTIAGO JOSE
							2	1S	80	2.70	SOTO BORRERO FELICIANO CARLOS DE
							Carga Docente:	5.40			

Centro: 2 FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
Estudio: GCA GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Plan: GCAM GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 1 **Curso:** 1 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
T	165

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

Departamento: DSFQN	Descripción: SISTEMAS FÍSICOS, QUÍMICOS Y NATURALES	Carga Total Asignatura: 106.52
Área: 385	Descripción: FÍSICA APLICADA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 51.86
		Carga Total Docente: 51.86

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
203002	FÍSICA	N	4.5	0	N	203002EP	ACTIVIDAD PRACTICA DE 203002	165.00	1.80
Grupo Duración Capacida Créd. Profesor									
11 1S 28 1.80 HURTADO BERMUDEZ SANTIAGO JOSE									
12 1S 28 1.80 HURTADO BERMUDEZ SANTIAGO JOSE									
13 1S 28 1.80 HURTADO BERMUDEZ SANTIAGO JOSE									
14 1S 28 1.80 HURTADO BERMUDEZ SANTIAGO JOSE									
21 1S 20 1.80 SOTO BORRERO FELICIANO CARLOS DE									
22 1S 20 1.80 SOTO BORRERO FELICIANO CARLOS DE									
23 1S 20 1.80 HURTADO BERMUDEZ SANTIAGO JOSE									
24 1S 20 1.80 HURTADO BERMUDEZ SANTIAGO JOSE									
Carga Docente:								14.40	
N	203002EX						ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 203002	0.00	0.00
Grupo Duración Capacida Créd. Profesor									
01 1S 0									
02 1S 0									
Carga Docente:								0.00	

Carga Asignatura:	19.80
Carga asignatura Dpto/Área:	19.80
Carga Docente:	19.80

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
701002	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	N	4.5	0	N	701002EB	ACTIVIDAD BÁSICA DE 701002	68.00	2.70
Grupo Duración Capacida Créd. Profesor									
1 1S 90 2.70 HURTADO BERMUDEZ SANTIAGO JOSE									
Carga Docente:								2.70	
N	701002EP						ACTIVIDAD PRÁCTICA DE 701002	68.00	1.80
Grupo Duración Capacida Créd. Profesor									
11 1S 28 1.80 SOTO BORRERO FELICIANO CARLOS DE									
12 1S 28 1.80 SOTO BORRERO FELICIANO CARLOS DE									
13 1S 28 1.80 HURTADO BERMUDEZ SANTIAGO JOSE									
Carga Docente:								5.40	
N	701002EX						ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 701002	0.00	0.00
Grupo Duración Capacida Créd. Profesor									
01 1S 0									
02 1S 0									
Carga Docente:								0.00	

Centro: 7 ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR
Estudio: GIF GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN
Plan: GIFS GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN
Ciclo: 1 **Curso:** 1 **Tipología:** T

Tipología	Nº Alum.
T	68

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

Departamento: DSFQN	Descripción: SISTEMAS FISICOS, QUIMICOS Y NATURALES	Carga Total Asignatura: 106.52
Área: 385	Descripción: FISICA APLICADA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 51.86
		Carga Total Docente: 51.86

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.
701002	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	N	4.5	0				
Carga Asignatura:								8.10
Carga asignatura Dpto/Área:								8.10
Carga Docente:								8.10

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
701033	TRABAJO FIN DE GRADO	N	42	0	N		701033EB ACTIVIDAD BÁSICA DE 701033	31.00	42.00

Centro: 7 ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR
Estudio: GIF GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN
Plan: GIFS GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN
Ciclo: 1 **Curso:** 4 **Tipología** P

Tipología	Nº Alum.
P	31

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	AP	0	1.40	SOTO BORRERO FELICIANO CARLOS DE
Carga Docente:				1.40

N	701033EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 701033	0.00	0.00
---	----------	-------------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
Carga Docente:				0.00

Carga Asignatura:	42.00
Carga asignatura Dpto/Área:	1.40
Carga Docente:	1.40

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2101700	FISICA Y QUIMICA. COMPLEMENTOS PARA LA FORMACION DISCIPLINAR	N	4.5	0	N		2101700M POSTGRADO 2101700 MSE	26.00	4.50

Centro: 14 CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO
Estudio: MSE PROFESORADO DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENS. DE IDIOMAS (RD 1393/2007)
Plan: MSE MÁSTER EN PROFESORADO DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS
Ciclo: 2 **Curso:** 6 **Tipología** B

Tipología	Nº Alum.
B	26

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	AM	0	2.25	GORDILLO BARGUENO MARIA CARMEN
			2.25	SOTO BORRERO FELICIANO CARLOS DE
Carga Docente:				4.50

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

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2103009	TECNICAS FLUORESCENTES PARA APLICACION DE BIOMOLECULAS	N	3.75	0	N		2103009A ACTIVIDAD DE CLASE PRACTICA DE 2103009	22.00	1.87

Centro: 14 CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO
Estudio: MBS BIOTECNOLOGÍA SANITARIA (RD 1393/2007)
Plan: MBS MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA SANITARIA
Ciclo: 2 **Curso:** 6 **Tipología** B

Tipología	Nº Alum.
B	22

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	AM	0	0.37	SOTO BORRERO FELICIANO CARLOS DE
2	AM	0	0.37	SOTO BORRERO FELICIANO CARLOS DE
Carga Docente:				0.74

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

Departamento: DSFQN	Descripción: SISTEMAS FISICOS, QUIMICOS Y NATURALES	Carga Total Asignatura: 106.52
Área: 385	Descripción: FISICA APLICADA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 51.86
		Carga Total Docente: 51.86

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.		
2103009	TECNICAS FLUORESCENTES PARA APLICACION DE BIOMOLECULAS	N	3.75	0	N	2103009M	POSTGRADO 2103009 MBS	22.00	1.88	
						Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
						1	AM	0	0.38	GORDILLO BARGUENO MARIA CARMEN
						Carga Docente:		0.38		

Carga Asignatura:	5.62
Carga asignatura Dpto/Área:	1.12
Carga Docente:	1.12

Carga Actividades no Esp.	0.00
Carga Docente:	0.00

Fdo.: Director de Departamento (SISTEMAS FISICOS, QUIMICOS Y NATURALES) Fecha: En
a de de 200 Fdo.: