

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

Departamento: DSFQN	Descripción: SISTEMAS FISICOS, QUIMICOS Y NATURALES	Carga Total Asignatura: 444.78
Área: 755	Descripción: QUIMICA FISICA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 163.00
		Carga Total Docente: 163.57

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
104035	QUÍMICA FORENSE	N	4.5	0	N		104035EB ACTIVIDAD BASICA DE 104035	19.00	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	19

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	1S	100	0.50	ANTA MONTALVO JUAN ANTONIO
			1.10	CALERO DIAZ SOFIA
			0.70	MERKLING PATRICK JACQUES
			0.80	ZADERENKO PARTIDA ANA PAULA
Carga Docente:				3.10

N	104035EP	ACTIVIDAD PRACTICA DE 104035	19.00	1.40
---	----------	------------------------------	-------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
11	1S	28	1.40	MADRID DIAZ FERNANDO
Carga Docente:				1.40

N	104035EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 104035	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.
201002	QUÍMICA APLICADA	N	4.5	0	N		201002EB ACTIVIDAD BÁSICA DE 201002	74.00	2.70

Centro: 2 FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
Estudio: GNH GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA
Plan: GNHD GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA
Ciclo: 1 **Curso:** 1 **Tipología** T

Tipología	Nº Alum.
T	74

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	1S	120	2.70	CUETOS MENENDEZ ALEJANDRO
Carga Docente:				2.70

N	201002EP	ACTIVIDAD PRÁCTICA DE 201002	74.00	1.80
---	----------	------------------------------	-------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
11	1S	28	1.80	CUETOS MENENDEZ ALEJANDRO
12	1S	28	1.80	CUETOS MENENDEZ ALEJANDRO
13	1S	28	1.00	CUETOS MENENDEZ ALEJANDRO
			0.80	SUAREZ JIMENEZ MARIA BELEN
14	1S	28	0.20	CUETOS MENENDEZ ALEJANDRO
			1.60	LOPES DA COSTA TANIA ISABEL
Carga Docente:				7.20

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

Departamento: DSFQN	Descripción: SISTEMAS FISICOS, QUIMICOS Y NATURALES	Carga Total Asignatura: 444.78
Área: 755	Descripción: QUIMICA FISICA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 163.00
		Carga Total Docente: 163.57

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
201002	QUÍMICA APLICADA	N	4.5	0	N	201002EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 201002	0.00	0.00		
							Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
							01	1S	0		
							02	1S	0		
							Carga Docente:	0.00			

Carga Asignatura:	9.90
Carga asignatura Dpto/Área:	9.90
Carga Docente:	9.90

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
202001	QUÍMICA GENERAL	N	4.5	0	N	202001EB	ACTIVIDAD BASICA 202001	41.00	2.70		
							Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
							1	1S	60	2.70	MERKLING PATRICK JACQUES
							Carga Docente:	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	41

N	202001EP	ACTIVIDAD PRACTICA DE 202001	41.00	1.80
Grupo				
Duración				
Capacida				
Créd.				
Profesor				
	12	1S	28	1.20
LAGO ARANDA SANTIAGO				
				0.60
LOPES DA COSTA TANIA ISABEL				
	13	1S	28	0.60
LOPES DA COSTA TANIA ISABEL				
				1.20
PEDROSA POYATO JOSE MARIA				
Carga Docente:			3.60	

N	202001EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 202001	0.00	0.00
Grupo				
Duración				
Capacida				
Créd.				
Profesor				
	01	1S	0	
	02	1S	0	
Carga Docente:			0.00	

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.		
202008	QUÍMICA ORGÁNICA	N	4.5	0	N	202008EB	ACTIVIDAD BASICA DE 202008	59.00	2.70		
							Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
							1	2S	90	2.70	ZADERENKO PARTIDA ANA PAULA
							Carga Docente:	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	59

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

Departamento: DSFQN	Descripción: SISTEMAS FISICOS, QUIMICOS Y NATURALES	Carga Total Asignatura: 444.78
Área: 755	Descripción: QUIMICA FISICA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 163.00
		Carga Total Docente: 163.57

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
202008	QUÍMICA ORGÁNICA	N	4.5	0	N	202008EP	ACTIVIDAD PRACTICA DE 202008	59.00	1.80		
							Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
							11	2S	28	1.80	SUAREZ JIMENEZ MARIA BELEN
							12	2S	28	1.80	LAGO ARANDA SANTIAGO
							13	2S	28	1.80	LOPES DA COSTA TANIA ISABEL
							Carga Docente:	5.40			
N	202008EX						ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 202008	0.00	0.00		
							Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
							01	2S	0		
							02	1S	0		
							Carga Docente:	0.00			

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.		
202014	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA	N	4.5	0	N	202014EB	ACTIVIDAD BÁSICA DE 202014	40.00	2.70		
							Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
							1	1S	0	2.70	CUETOS MENENDEZ ALEJANDRO
							Carga Docente:	2.70			
N	202014EP						ACTIVIDAD PRÁCTICA DE 202014	40.00	1.80		
							Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
							12	1S	29	1.20	CUETOS MENENDEZ ALEJANDRO
										0.60	VEGA SANCHEZ MARIA DE LOS REYES DE LA
							13	1S	28	1.80	VEGA SANCHEZ MARIA DE LOS REYES DE LA
							Carga Docente:	3.60			
N	202014EX						ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 202014	0.00	0.00		
							Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
							01	1S	0		
							02	1S	0		
							Carga Docente:	0.00			

Carga Asignatura:	6.30
Carga asignatura Dpto/Área:	6.30
Carga Docente:	6.30

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

Tipología	Nº Alum.
B	40

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

Departamento: DSFQN	Descripción: SISTEMAS FISICOS, QUIMICOS Y NATURALES	Carga Total Asignatura: 444.78
Área: 755	Descripción: QUIMICA FISICA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 163.00
		Carga Total Docente: 163.57

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	1.10	MARTINEZ HAYA BRUNO
Carga Docente:				1.10

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

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
12	2S	28	1.21	AVILES MORENO JUAN RAMON
13	2S	28	1.21	AVILES MORENO JUAN RAMON
Carga Docente:				2.42

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:	3.53
Carga Docente:	3.52

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
202037	TRABAJO FIN DE GRADO	N	93.03	0	N		202037EB ACTIVIDAD BASICA DE 202037	53.00	93.03

Centro: 2 FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
Estudio: GBT GRADO EN BIOTECNOLOGÍA
Plan: GBTG GRADO EN BIOTECNOLOGÍA
Ciclo: 1 **Curso:** 4 **Tipología** P

Tipología	Nº Alum.
P	53

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	2P	0	1.70	ZADERENKO PARTIDA ANA PAULA
Carga Docente:				1.70

N	202037EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 202037	0.00	0.00
---	----------	-------------------------------	------	------

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

Carga Asignatura:	93.03
Carga asignatura Dpto/Área:	1.70
Carga Docente:	1.70

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

Departamento: DSFQN	Descripción: SISTEMAS FISICOS, QUIMICOS Y NATURALES	Carga Total Asignatura: 444.78	
Área: 755	Descripción: QUIMICA FISICA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 163.00	
		Carga Total Docente: 163.57	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
202044	INGENIERÍA FARMACEÚTICA Y DISEÑO DE MEDICAMENTOS	N	4.5	0	N	202044EB	ACTIVIDAD BÁSICA DE 202044	18.00	2.70

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

Tipología	Nº Alum.
O	18

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	1S	100	1.35	REVUELTA GONZALEZ MATILDE
			1.35	ZADERENKO PARTIDA ANA PAULA
Carga Docente:			2.70	

N	202044EP	ACTIVIDAD PRÁCTICA DE 202044	18.00	1.80
Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
11	1S	28	1.80	LAGO ARANDA SANTIAGO
Carga Docente:			1.80	

N	202044EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 202044	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.
202046	QUÍMICA BIOANALÍTICA	N	4.5	0	N	202046EB	ACTIVIDAD BÁSICA DE 202046	21.00	2.70

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

Tipología	Nº Alum.
O	21

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	2S	100	1.35	LOPES DA COSTA TANIA ISABEL
			1.35	PEDROSA POYATO JOSE MARIA
Carga Docente:			2.70	

N	202046EP	ACTIVIDAD PRÁCTICA DE 202046	21.00	1.80
Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
11	2S	28	1.80	MADRID DIAZ FERNANDO
Carga Docente:			1.80	

N	202046EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 202046	0.00	0.00
Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
01	2S	0		
02	2S	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: 444.78
Área: 755	Descripción: QUIMICA FISICA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 163.00
		Carga Total Docente: 163.57

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.
202046	QUÍMICA BIOANALÍTICA	N	4.5	0				

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.
202048	QUÍMICA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS	N	4.5	0	N		202048EB ACTIVIDAD BASICA DE 202048	11.00	2.70

Centro: 2 FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

Estudio: GBT GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

Plan: GBTG GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

Ciclo: 1 **Curso:** 4 **Tipología** O

Tipología	Nº Alum.
O	11

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	2S	100	1.35	LAGO ARANDA SANTIAGO
Carga Docente:			1.35	

N	202048EP	ACTIVIDAD PRACTICA DE 202048	11.00	1.80
---	----------	------------------------------	-------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
11	2S	28	0.90	MADRID DIAZ FERNANDO
Carga Docente:			0.90	

N	202048EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 202048	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:	2.25
Carga Docente:	2.25

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
202100	QUÍMICA GENERAL (docencia en inglés)	N	4.5	0	N		202100EB ACTIVIDAD BASICA 202100	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	MERKLING PATRICK JACQUES
Carga Docente:			2.70	

N	202100EP	ACTIVIDAD PRACTICA DE 202100	16.00	1.80
---	----------	------------------------------	-------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
11	1S	28	1.80	PEDROSA POYATO JOSE MARIA
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
Área: 755 **Descripción:** QUIMICA FISICA

Carga Total Asignatura: 444.78
Carga Total asignatura Dpto/Área: 163.00
Carga Total Docente: 163.57

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	
202100	QUÍMICA GENERAL (docencia en inglés)	N	4.5	0	N	202100EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 202100	0.00	0.00
Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor					
01	AG	0							
02	AG	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.
202104	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA (docencia en inglés)	N	4.5	0	N	202104EB	ACTIVIDAD BASICA 202104	20.00	2.70
Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor					
1	1S	100	2.70	ANTA MONTALVO JUAN ANTONIO					
Carga Docente:			2.70						

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

Tipología	Nº Alum.
B	20

Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
N 202104EP	ACTIVIDAD PRACTICA DE 202104	20.00	1.80		
Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor	
11	1S	28	0.60	ANTA MONTALVO JUAN ANTONIO	
				1.20	VEGA SANCHEZ MARIA DE LOS REYES DE LA
Carga Docente:			1.80		

Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
N 202104EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 202104	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	1.10	MARTINEZ HAYA BRUNO					
Carga Docente:			1.10						

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

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

Departamento: DSFQN	Descripción: SISTEMAS FISICOS, QUIMICOS Y NATURALES	Carga Total Asignatura: 444.78
Área: 755	Descripción: QUIMICA FISICA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 163.00
		Carga Total Docente: 163.57

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.				
202110	TÉCNICAS Y ANÁLISIS INSTRUMENTAL (docencia en inglés)	N	4.5	0	N	202110EP	ACTIVIDAD PRACTICA DE 202110	13.00	2.20			
							Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor	
							11	2S	28	1.24	AVILES MORENO JUAN RAMON	
							Carga Docente:		1.24			

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:	2.37
Carga Docente:	2.34

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.			
203003	QUÍMICA GENERAL Y ORGÁNICA	N	5.6	0	N	203003EB	ACTIVIDAD BÁSICA 1 DE 203003	175.00	3.40			
							Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor	
							1	1S	90	3.40	HAMAD GOMEZ SAID	
							2	1S	80	3.40	LAGO ARANDA SANTIAGO	
							Carga Docente:		6.80			

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	175

N	203003EP	ACTIVIDAD PRACTICA 1 DE 203003	175.00	2.20			
		Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor	
		11	1S	28	2.20	HAMAD GOMEZ SAID	
		12	1S	28	2.20	LAGO ARANDA SANTIAGO	
		13	1S	28	2.20	LOPES DA COSTA TANIA ISABEL	
		21	1S	20	0.50	HAMAD GOMEZ SAID	
					0.60	LAGO ARANDA SANTIAGO	
					0.60	LOPES DA COSTA TANIA ISABEL	
					0.50	VEGA SANCHEZ MARIA DE LOS REYES DE LA	
		22	1S	20	0.30	GUTIERREZ SEVILLANO JUAN JOSE	
					1.90	REVUELTA GONZALEZ MATILDE	
		23	1S	20	1.50	GUTIERREZ SEVILLANO JUAN JOSE	
					0.70	VEGA SANCHEZ MARIA DE LOS REYES DE LA	
		24	1S	20	0.80	LOPES DA COSTA TANIA ISABEL	
					1.40	VEGA SANCHEZ MARIA DE LOS REYES DE LA	
		Carga Docente:		15.40			

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

Departamento: DSFQN	Descripción: SISTEMAS FISICOS, QUIMICOS Y NATURALES	Carga Total Asignatura: 444.78	
Área: 755	Descripción: QUIMICA FISICA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 163.00	
		Carga Total Docente: 163.57	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
203003	QUÍMICA GENERAL Y ORGÁNICA	N	5.6	0	N	203003EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 203003	0.00	0.00		
		Grupo		Duración		Capacida		Créd.		Profesor	
		01		1S		0					
		02		1S		0					
		Carga Docente:				0.00					

Carga Asignatura:	22.20
Carga asignatura Dpto/Área:	22.20
Carga Docente:	22.20

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
203020	QUÍMICA ANALÍTICA AMBIENTAL	N	4.5	0	N	203020EB	ACTIVIDAD BÁSICA DE 203020	112.00	2.70		
		Grupo		Duración		Capacida		Créd.		Profesor	
		1		2S		0		2.70		PEDROSA POYATO JOSE MARIA	
		2		2S		67		2.70		LOPES DA COSTA TANIA ISABEL	
		Carga Docente:				5.40					

Tipología	Nº Alum.
B	112

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

N	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.							
N	203020EP	ACTIVIDAD PRÁCTICA DE 203020	112.00	1.80							
		Grupo		Duración		Capacida		Créd.		Profesor	
		11		2S		28		0.90		CUETOS MENENDEZ ALEJANDRO	
		12		2S		28		1.80		PEDROSA POYATO JOSE MARIA	
		13		2S		28		1.80		PEDROSA POYATO JOSE MARIA	
		21		2S		25		1.80		GUTIERREZ SEVILLANO JUAN JOSE	
		22		2S		22		1.80		MADRID DIAZ FERNANDO	
		23		2S		21		0.90		LOPES DA COSTA TANIA ISABEL	
								0.90		SUAREZ JIMENEZ MARIA BELEN	
		Carga Docente:				10.80					

N	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.							
N	203020EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 203020	0.00	0.00							
		Grupo		Duración		Capacida		Créd.		Profesor	
		01		2S		0					
		02		2S		0					
		Carga Docente:				0.00					

Carga Asignatura:	16.20
Carga asignatura Dpto/Área:	16.20
Carga Docente:	16.20

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

Departamento: DSFQN	Descripción: SISTEMAS FISICOS, QUIMICOS Y NATURALES	Carga Total Asignatura: 444.78
Área: 755	Descripción: QUIMICA FISICA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 163.00
		Carga Total Docente: 163.57

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
203021	OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES	N	4.5	0	N	203021EB	ACTIVIDAD BÁSICA DE 203021	94.00	2.70

Centro: 2 FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
Estudio: GCA GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Plan: GCAM GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 1 **Curso:** 3 **Tipología** B

Tipología	Nº Alum.
B	94

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	1S	0	0.35	ANTA MONTALVO JUAN ANTONIO
2	1S	60	0.35	ANTA MONTALVO JUAN ANTONIO
Carga Docente:			0.70	

N	203021EP	ACTIVIDAD PRÁCTICA DE 203021	94.00	1.80
---	----------	------------------------------	-------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
11	1S	28		
12	1S	28		
13	1S	28		
21	1S	20		
22	1S	20		
23	1S	20		
Carga Docente:			0.00	

N	203021EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 203021	0.00	0.00
---	----------	-------------------------------	------	------

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

Carga Asignatura:	16.20
Carga asignatura Dpto/Área:	0.72
Carga Docente:	0.70

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
203028	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	N	4.5	0	N	203028EB	ACTIVIDAD BÁSICA DE 203028	128.00	2.70

Centro: 2 FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
Estudio: GCA GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Plan: GCAM GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 1 **Curso:** 3 **Tipología** B

Tipología	Nº Alum.
B	128

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	2S	0	1.00	ANTA MONTALVO JUAN ANTONIO
			1.70	MERKLING PATRICK JACQUES
2	2S	61	1.00	ANTA MONTALVO JUAN ANTONIO
			1.70	MERKLING PATRICK JACQUES
Carga Docente:			5.40	

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

Departamento: DSFQN	Descripción: SISTEMAS FISICOS, QUIMICOS Y NATURALES	Carga Total Asignatura: 444.78
Área: 755	Descripción: QUIMICA FISICA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 163.00
		Carga Total Docente: 163.57

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
203028	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	N	4.5	0	N	203028EP	ACTIVIDAD PRÁCTICA DE 203028	128.00	1.80		
							Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
							11	2S	28	1.80	CUETOS MENENDEZ ALEJANDRO
							12	2S	28	1.80	CUETOS MENENDEZ ALEJANDRO
							13	2S	28	0.60	CUETOS MENENDEZ ALEJANDRO
										1.20	HAMAD GOMEZ SAID
							21	2S	20	0.60	GUTIERREZ SEVILLANO JUAN JOSE
										1.20	LAGO ARANDA SANTIAGO
							22	2S	21	1.80	HAMAD GOMEZ SAID
							23	2S	20	1.80	HAMAD GOMEZ SAID
							Carga Docente:		10.80		
		N				203028EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 203028	0.00	0.00		
							Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
							01	2S	0		
							02	2S	0		
							Carga Docente:		0.00		

Carga Asignatura:	16.20
Carga asignatura Dpto/Área:	16.20
Carga Docente:	16.20

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
203034	TRABAJO FIN DE GRADO	N	165.2	0	N	203034EB	ACTIVIDAD BASICA DE 203034	113.00	165.20		
							Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
							2	2P	0	1.80	CALERO DIAZ SOFIA
										1.40	HAMAD GOMEZ SAID
										3.50	LOPES DA COSTA TANIA ISABEL
										1.40	MADRID DIAZ FERNANDO
										2.40	MERKLING PATRICK JACQUES
										3.50	PEDROSA POYATO JOSE MARIA
							Carga Docente:		14.00		
		N				203034EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 203034	0.00	0.00		
							Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
							01	2S	0		
							02	2S	0		
							Carga Docente:		0.00		

Carga Asignatura:	165.20
Carga asignatura Dpto/Área:	12.60
Carga Docente:	14.00

Centro: 2 FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
Estudio: GCA GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Plan: GCAM GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 1 **Curso:** 4 **Tipología** P

Tipología	Nº Alum.
P	113

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

Departamento: DSFQN	Descripción: SISTEMAS FISICOS, QUIMICOS Y NATURALES	Carga Total Asignatura: 444.78
Área: 755	Descripción: QUIMICA FISICA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 163.00
		Carga Total Docente: 163.57

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
203040	QUÍMICA VERDE	N	4.5	0	N	203040EB	ACTIVIDAD BÁSICA DE 203040	36.00	2.30

Centro: 2 FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
Estudio: GCA GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Plan: GCAM GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 1 **Curso:** 4 **Tipología** O

Tipología	Nº Alum.
O	36

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	1S	100	2.30	CALERO DIAZ SOFIA
2	1S	20	2.30	ANTA MONTALVO JUAN ANTONIO
Carga Docente:			4.60	

N	203040EP	ACTIVIDAD PRÁCTICA DE 203040	36.00	2.20
---	----------	------------------------------	-------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
11	1S	28	2.20	ANTA MONTALVO JUAN ANTONIO
21	1S	20	2.20	ANTA MONTALVO JUAN ANTONIO
Carga Docente:			4.40	

N	203040EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 203040	0.00	0.00
---	----------	-------------------------------	------	------

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

Carga Asignatura:	9.00
Carga asignatura Dpto/Área:	9.00
Carga Docente:	9.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2100201	TECNICAS INSTRUMENTALES Y DE ANALISIS EN BIOTECNOLOGIA	N	3.75	0	N	2100201M	POSTGRADO 2100201 MBA	25.00	3.75

Centro: 14 CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO
Estudio: MBA BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL, INDUSTRIAL Y ALIMENTARIA (RD 1393/2007)
Plan: MBA MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL, INDUSTRIAL Y ALIMENTARIA
Ciclo: 2 **Curso:** 6 **Tipología** B

Tipología	Nº Alum.
B	25

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	AM	0	1.12	LOPES DA COSTA TANIA ISABEL
			1.88	PEDROSA POYATO JOSE MARIA
			0.75	REVUELTA GONZALEZ MATILDE
Carga Docente:			3.75	

Carga Asignatura:	3.75
Carga asignatura Dpto/Área:	3.75
Carga Docente:	3.75

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2100205	FISICOQUIMICA AVANZADA DE BIOMOLECULAS	N	3.75	0	N	2100205A	ACTIVIDAD DE LABORATORIO DE 2100205	25.00	1.20

Centro: 14 CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO
Estudio: MBA BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL, INDUSTRIAL Y ALIMENTARIA (RD 1393/2007)
Plan: MBA MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL, INDUSTRIAL Y ALIMENTARIA
Ciclo: 2 **Curso:** 6 **Tipología** B

Tipología	Nº Alum.
B	25

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	AM	0	1.20	MERKLING PATRICK JACQUES
2	AM	0	0.90	CUETOS MENENDEZ ALEJANDRO
			0.30	MERKLING PATRICK JACQUES
Carga Docente:			2.40	

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

Departamento: DSFQN	Descripción: SISTEMAS FISICOS, QUIMICOS Y NATURALES	Carga Total Asignatura: 444.78
Área: 755	Descripción: QUIMICA FISICA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 163.00
		Carga Total Docente: 163.57

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2100205	FISICOQUIMICA AVANZADA DE BIOMOLECULAS	N	3.75	0	S	2100205M	POSTGRADO 2100205 MBA	25.00	2.55
Activ. compartida con asignatura/s:									
5000205	FISICOQUIMICA AVANZADA DE BIOMOLECULAS								
Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor					
1	AM	0	2.55	MERKLING PATRICK JACQUES					
Carga Docente:			2.55						

Carga Asignatura:	4.95
Carga asignatura Dpto/Área:	4.95
Carga Docente:	4.95

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2100217	QUIMICA AMBIENTAL AVANZADA	N	3.75	0	S	2100217M	POSTGRADO 2100217 MBA	8.00	3.75
Activ. compartida con asignatura/s:									
5000217	QUIMICA AMBIENTAL AVANZADA								
Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor					
1	AM	0	0.50	ANTA MONTALVO JUAN ANTONIO					
			1.75	CALERO DIAZ SOFIA					
			1.50	MERKLING PATRICK JACQUES					
Carga Docente:			3.75						

Carga Asignatura:	3.75
Carga asignatura Dpto/Área:	3.75
Carga Docente:	3.75

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2101701	FISICA Y QUIMICA. APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA DE LAS MATERIAS CORRESPONDIENTES	N	9	0	N	2101701M	POSTGRADO 2101701 MSE	27.00	9.00
Activ. compartida con asignatura/s:									
5000217	QUIMICA AMBIENTAL AVANZADA								
Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor					
1	AM	0	3.00	VEGA SANCHEZ MARIA DE LOS REYES DE LA					
Carga Docente:			3.00						

Carga Asignatura:	9.00
Carga asignatura Dpto/Área:	3.00
Carga Docente:	3.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2103010	NANOTECNOLOGIA	N	3.75	0	N	2103010M	POSTGRADO 2103010 MBS	19.00	3.75
Activ. compartida con asignatura/s:									
5000217	QUIMICA AMBIENTAL AVANZADA								
Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor					
1	AM	0	1.10	REVUELTA GONZALEZ MATILDE					
			1.88	ZADERENKO PARTIDA ANA PAULA					
Carga Docente:			2.98						

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

Departamento: DSFQN	Descripción: SISTEMAS FISICOS, QUIMICOS Y NATURALES	Carga Total Asignatura: 444.78
Área: 755	Descripción: QUIMICA FISICA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 163.00
		Carga Total Docente: 163.57

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.
2103010	NANOTECNOLOGIA	N	3.75	0				

Carga Asignatura:	3.75
Carga asignatura Dpto/Área:	3.00
Carga Docente:	2.98

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2103019	ESTRATEGIAS PARA LA GENERACIÓN DE NUEVOS FARMACOS	N	3.75	0	N		2103019M POSTGRADO 2103019 MBS	16.00	3.75

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	Nº Alum.						

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	AM	0	1.75	REVUELTA GONZALEZ MATILDE
			0.50	ZADERENKO PARTIDA ANA PAULA

Carga Docente:	2.25
-----------------------	------

Carga Asignatura:	3.75
Carga asignatura Dpto/Área:	3.00
Carga Docente:	2.25

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2103024	ÓMICAS APLICADAS A LA BIOMEDICINA	N	3.75	0	N		2103024M POSTGRADO 2103024 MBS	9.00	3.75

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	Nº Alum.						

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	AM	0	0.18	AVILES MORENO JUAN RAMON

Carga Docente:	0.18
-----------------------	------

Carga Asignatura:	3.75
Carga asignatura Dpto/Área:	0.18
Carga Docente:	0.18

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2106651	CIENCIA Y TECNOLOGIA EN EL PH	N	3	0	N		2106651M POSTGRADO 2106651 MPH	31.00	3.00

Centro: 14	CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO								
Estudio: MPH	DIAGNÓSTICO DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO HISTÓRICO (RD 1393/07)								
Plan: MPH	MÁSTER U.EN DIAGNÓSTICO DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO HISTÓRICO								
Ciclo: 2	Curso: 6	Tipología	Nº Alum.						

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
11	AM	0	0.37	PEDROSA POYATO JOSE MARIA
			0.38	ZADERENKO PARTIDA ANA PAULA

Carga Docente:	0.75
-----------------------	------

Carga Asignatura:	3.00
Carga asignatura Dpto/Área:	0.75
Carga Docente:	0.75

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

Departamento: DSFQN	Descripción: SISTEMAS FISICOS, QUIMICOS Y NATURALES	Carga Total Asignatura: 444.78
Área: 755	Descripción: QUIMICA FISICA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 163.00
		Carga Total Docente: 163.57

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2106654	TECNICAS DE ESPECTROSCOPIA APLICADAS AL DIAGNOSTICO DEL PATRIMONIO HISTORIC	N	2.25	0	N	2106654M	POSTGRADO 2106654 MPH	31.00	2.25

Centro: 14 CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO
Estudio: MPH DIAGNÓSTICO DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO HISTÓRICO (RD 1393/07)
Plan: MPH MÁSTER U.EN DIAGNÓSTICO DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO HISTÓRICO
Ciclo: 2 **Curso:** 6 **Tipología:** B

Tipología	Nº Alum.
B	31

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	AM	0	0.75	MARTINEZ HAYA BRUNO
Carga Docente:			0.75	

Carga Asignatura:	2.25
Carga asignatura Dpto/Área:	0.75
Carga Docente:	0.75

Actividades no específicas 658EPD	Descripción ACTIVIDAD PRACTICA DE 658	Créd. 0.00
--	--	-------------------

Grupo	Descripción	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	GRUPO 1 (SIN DOCENCIA)	2Q	1000		
Carga Docente:					

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.: