

# UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

## Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

<b>Departamento:</b> DBMIB	<b>Descripción:</b> BIOLOGIA MOLECULAR E INGENIER. BIOQUIM.	<b>Carga Total Asignatura:</b> 559.50
<b>Área:</b> 420	<b>Descripción:</b> GENETICA	<b>Carga Total asignatura Dpto/Área:</b> 181.00
		<b>Carga Total Docente:</b> 169.93

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
104032	BIOLOGÍA Y GENÉTICA FORENSE	N	4.5	0	N	104032AD	ACTIVIDAD DIRIGIDA DE 104032	20.00	0.70

**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	20

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
111	1S	100	0.70	GARZON VILLAR ANDRES
112	1S	100	0.70	GARZON VILLAR ANDRES
<b>Carga Docente:</b>			1.40	

N	104032EB	ACTIVIDAD BASICA DE 104032	20.00	2.70
---	----------	----------------------------	-------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	1S	100	2.70	GARZON VILLAR ANDRES
<b>Carga Docente:</b>			2.70	

N	104032EP	ACTIVIDAD PRACTICA DE 104032	20.00	1.10
---	----------	------------------------------	-------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
11	1S	28	1.10	VENEGAS CALERON MONICA
<b>Carga Docente:</b>			1.10	

N	104032EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 104032	0.00	0.00
---	----------	-------------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
01	1S	0		
02	1S	0		
<b>Carga Docente:</b>			0.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	5.20
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	5.20
<b>Carga Docente:</b>	5.20

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
201009	GENÉTICA HUMANA	N	4.5	0	N	201009EB	ACTIVIDAD BÁSICA DE 201009	67.00	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	67

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	2S	90	2.70	ALVAREZ TALLADA VICTOR
<b>Carga Docente:</b>			2.70	

# UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

## Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

<b>Departamento:</b> DBMIB	<b>Descripción:</b> BIOLOGIA MOLECULAR E INGENIER. BIOQUIM.	<b>Carga Total Asignatura:</b> 559.50
<b>Área:</b> 420	<b>Descripción:</b> GENÉTICA	<b>Carga Total asignatura Dpto/Área:</b> 181.00
		<b>Carga Total Docente:</b> 169.93

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.			
201009	GENÉTICA HUMANA	N	4.5	0	N	201009EP	ACTIVIDAD PRÁCTICA DE 201009	67.00	1.80			
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							11	2S	28	0.30	GONZALEZ RAVINA CRISTINA MARIA	
										1.50	VENEGAS CALERON MONICA	
							12	2S	28	0.30	GONZALEZ RAVINA CRISTINA MARIA	
										1.50	VENEGAS CALERON MONICA	
							13	2S	28	0.30	GONZALEZ RAVINA CRISTINA MARIA	
										1.50	VENEGAS CALERON MONICA	
							<b>Carga Docente:</b>		5.40			
N	201009EX						ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 201009	0.00	0.00			
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							01	2S	0			
							02	2S	0			
							<b>Carga Docente:</b>		0.00			

<b>Carga Asignatura:</b>	8.10
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	8.10
<b>Carga Docente:</b>	8.10

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.			
201035	TRABAJO FIN DE GRADO	N	74.2	0	N	201035EB	ACTIVIDAD BÁSICA DE 201035	56.00	74.20			
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	2P	0	11.20	BROKATE LLANOS ANA MARIA	
							<b>Carga Docente:</b>		11.20			

**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:** 4 **Tipología** P

Tipología	Nº Alum.
P	56

N	201035EX						ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 201035	0.00	0.00			
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							01	2S	0			
							02	2S	0			
							<b>Carga Docente:</b>		0.00			

<b>Carga Asignatura:</b>	74.20
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	14.00
<b>Carga Docente:</b>	11.20

# UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

## Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

**Departamento:** DBMIB      **Descripción:** BIOLOGIA MOLECULAR E INGENIER. BIOQUIM.  
**Área:** 420      **Descripción:** GENÉTICA

**Carga Total Asignatura:** 559.50  
**Carga Total asignatura Dpto/Área:** 181.00  
**Carga Total Docente:** 169.93

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
201037	NUTRIGENÓMICA	N	3.4	0	N	201037EB	ACTIVIDAD BÁSICA DE 201037	19.00	1.70

**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:** 3      **Tipología** O

Tipología	Nº Alum.
O	19

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	1S	100	1.70	HORCAJADAS ALMANSA JOSE ANTONIO
<b>Carga Docente:</b>			1.70	

N	201037EP	ACTIVIDAD PRÁCTICA DE 201037	19.00	1.70
Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
11	1S	28	1.70	HORCAJADAS ALMANSA JOSE ANTONIO
<b>Carga Docente:</b>			1.70	

N	201037EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 201037	0.00	0.00
Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
01	1S	0		
02	1S	0		
<b>Carga Docente:</b>			0.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	3.40
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	3.40
<b>Carga Docente:</b>	3.40

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
201042	ALIMENTOS FERMENTADOS	N	4.5	0	N	201042EB	ACTIVIDAD BÁSICA DE 201042	20.00	2.30

**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:** 4      **Tipología** O

Tipología	Nº Alum.
O	20

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	2S	100	1.50	IBEAS CORCELLES JOSE IGNACIO
<b>Carga Docente:</b>			1.50	

N	201042EP	ACTIVIDAD PRÁCTICA DE 201042	20.00	2.20
Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
11	2S	28	1.00	ALGUACIL ALGARRADA MARCOS
			0.50	IBEAS CORCELLES JOSE IGNACIO
<b>Carga Docente:</b>			1.50	

N	201042EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 201042	0.00	0.00
Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
01	2S	0		
02	2S	0		
<b>Carga Docente:</b>			0.00	

# UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

## Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

<b>Departamento:</b> DBMIB	<b>Descripción:</b> BIOLOGIA MOLECULAR E INGENIER. BIOQUIM.	<b>Carga Total Asignatura:</b> 559.50
<b>Área:</b> 420	<b>Descripción:</b> GENÉTICA	<b>Carga Total asignatura Dpto/Área:</b> 181.00
		<b>Carga Total Docente:</b> 169.93

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	
201042	ALIMENTOS FERMENTADOS	N	4.5	0					
								<b>Carga Asignatura:</b>	4.50
								<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	3.00
								<b>Carga Docente:</b>	3.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
202009	GENÉTICA	N	4.5	0	N		202009EB ACTIVIDAD BÁSICA DE 202009	58.00	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	58

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	2S	90	2.70	JIMENEZ MARTINEZ JUAN
<b>Carga Docente:</b>				2.70

N	202009EP	ACTIVIDAD PRACTICA DE 202009	58.00	1.80
---	----------	------------------------------	-------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
11	2S	28		
12	2S	28	1.60	MARIN MENGUIANO MIRIAM
13	2S	28	0.70	FERNANDEZ SANCHEZ MANUEL
			0.80	GOMEZ ALVAREZ HELENA
			0.30	MARIN MENGUIANO MIRIAM
<b>Carga Docente:</b>				3.40

N	202009EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 202009	0.00	0.00
---	----------	-------------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
01	2S	0		
02	2S	0		
<b>Carga Docente:</b>				0.00

<b>Carga Asignatura:</b>	8.10
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	8.10
<b>Carga Docente:</b>	6.10

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
202011	INGENIERIA GENÉTICA	N	4.5	0	N		202011EB ACTIVIDAD BÁSICA DE 202011	37.00	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	37

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	1S	0	2.70	MUÑOZ RUIZ MANUEL JESUS
<b>Carga Docente:</b>				2.70

# UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

## Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

**Departamento:** DBMIB      **Descripción:** BIOLOGIA MOLECULAR E INGENIER. BIOQUIM.  
**Área:** 420                      **Descripción:** GENÉTICA

**Carga Total Asignatura:** 559.50  
**Carga Total asignatura Dpto/Área:** 181.00  
**Carga Total Docente:** 169.93

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
202011	INGENIERÍA GENÉTICA	N	4.5	0	N	202011EP	ACTIVIDAD PRÁCTICA DE 202011	37.00	1.80

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
12	1S	28	1.80	SALAS PINO SILVIA
13	1S	28	1.80	GOMEZ ALVAREZ HELENA
<b>Carga Docente:</b>			3.60	

N	202011EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 202011	0.00	0.00
---	----------	-------------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
01	1S	0		
02	1S	0		
<b>Carga Docente:</b>			0.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.30
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	6.30
<b>Carga Docente:</b>	6.30

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
202020	GENÉTICA MOLECULAR	N	3.4	0	N	202020EB	ACTIVIDAD BÁSICA DE 202020	37.00	2.00

**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	37

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	2S	0	2.00	RODRIGUEZ DAGA RAFAEL
<b>Carga Docente:</b>			2.00	

N	202020EP	ACTIVIDAD PRÁCTICA DE 202020	37.00	1.40
---	----------	------------------------------	-------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
12	2S	28	1.40	RODRIGUEZ DAGA RAFAEL
13	2S	28	1.40	RODRIGUEZ DAGA RAFAEL
<b>Carga Docente:</b>			2.80	

N	202020EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 202020	0.00	0.00
---	----------	-------------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
01	2S	0		
02	2S	0		
<b>Carga Docente:</b>			0.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	4.80
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	4.80
<b>Carga Docente:</b>	4.80

# UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

## Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

<b>Departamento:</b> DBMIB	<b>Descripción:</b> BIOLOGIA MOLECULAR E INGENIER. BIOQUIM.	<b>Carga Total Asignatura:</b> 559.50
<b>Área:</b> 420	<b>Descripción:</b> GENÉTICA	<b>Carga Total asignatura Dpto/Área:</b> 181.00
		<b>Carga Total Docente:</b> 169.93

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
202028	BIOINFORMÁTICA	N	4.5	0	N		202028EB ACTIVIDAD BÁSICA DE 202028	56.00	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	56

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	2S	0	2.30	PEREZ PULIDO ANTONIO JESUS
<b>Carga Docente:</b>			2.30	

N	202028EP	ACTIVIDAD PRÁCTICA DE 202028	56.00	2.20
---	----------	------------------------------	-------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
11	2S	22	2.20	PEREZ PULIDO ANTONIO JESUS
12	2S	22	2.20	PEREZ PULIDO ANTONIO JESUS
13	2S	22	2.20	PEREZ PULIDO ANTONIO JESUS
<b>Carga Docente:</b>			6.60	

N	202028EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 202028	0.00	0.00
---	----------	-------------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
01	2S	0		
02	2S	0		
<b>Carga Docente:</b>			0.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	8.90
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	8.90
<b>Carga Docente:</b>	8.90

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
202029	ANÁLISIS BIÓMICO	N	4.5	0	N		202029EB ACTIVIDAD BÁSICA DE 202029	57.00	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	57

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	2S	0	2.20	HORCAJADAS ALMANSA JOSE ANTONIO
<b>Carga Docente:</b>			2.20	

N	202029EP	ACTIVIDAD PRÁCTICA DE 202029	57.00	2.20
---	----------	------------------------------	-------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
11	2S	23		
12	2S	23		
13	2S	23		
<b>Carga Docente:</b>			0.00	

N	202029EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 202029	0.00	0.00
---	----------	-------------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
01	2S	0		
02	2S	0		
<b>Carga Docente:</b>			0.00	

# UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

## Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

**Departamento:** DBMIB      **Descripción:** BIOLOGIA MOLECULAR E INGENIER. BIOQUIM.  
**Área:** 420      **Descripción:** GENETICA

**Carga Total Asignatura:** 559.50  
**Carga Total asignatura Dpto/Área:** 181.00  
**Carga Total Docente:** 169.93

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.
202029	ANÁLISIS BIÓMICO	N	4.5	0				
<b>Carga Asignatura:</b>								8.90
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>								2.30
<b>Carga Docente:</b>								2.20

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
202032	BIOTECNOLOGÍA ANIMAL	N	3.4	0	N	202032EB	ACTIVIDAD BASICA DE 202032	54.00	2.00	
<b>Centro:</b> 2	FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES									
<b>Estudio:</b> GBT	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA									
<b>Plan:</b> GBTG	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA									
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 4	<b>Tipología</b>	B							
				54						
						<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1S	0	2.00	INFANTE VINOLO JUAN JOSE
						<b>Carga Docente:</b>		2.00		

N	202032EP	ACTIVIDAD PRACTICA DE 202032	54.00	1.40		
		<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
		11	1S	20	1.40	INFANTE VINOLO JUAN JOSE
		12	1S	20	1.40	INFANTE VINOLO JUAN JOSE
		13	1S	20	1.40	INFANTE VINOLO JUAN JOSE
		<b>Carga Docente:</b>		4.20		
N	202032EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 202032	0.00	0.00		
		<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
		01	1S	0		
		02	1S	0		
		<b>Carga Docente:</b>		0.00		

<b>Carga Asignatura:</b>	6.20
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	6.20
<b>Carga Docente:</b>	6.20

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	
<b>Centro:</b> 2	FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES									
<b>Estudio:</b> GBT	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA									
<b>Plan:</b> GBTG	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA									
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 4	<b>Tipología</b>	P							
				53						
						<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	2P	0	7.00	ALVAREZ TALLADA VICTOR
								1.75		GOMEZ ALVAREZ HELENA
								3.50		HORCAJADAS ALMANSA JOSE ANTONIO
								1.75		MUNOZ RUIZ MANUEL JESUS
								1.75		RODRIGUEZ DAGA RAFAEL
						<b>Carga Docente:</b>		15.75		

# UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

## Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

**Departamento:** DBMIB      **Descripción:** BIOLOGIA MOLECULAR E INGENIER. BIOQUIM.  
**Área:** 420      **Descripción:** GENETICA

**Carga Total Asignatura:** 559.50  
**Carga Total asignatura Dpto/Área:** 181.00  
**Carga Total Docente:** 169.93

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
202037	TRABAJO FIN DE GRADO	N	93.03	0	N	202037EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 202037	0.00	0.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							01	2S	0		
							02	2S	0		
							<b>Carga Docente:</b>	0.00			

<b>Carga Asignatura:</b>	93.03
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	15.75
<b>Carga Docente:</b>	15.75

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.			
202038	BIOTECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	N	4.5	0	N	202038EB	ACTIVIDAD BASICA DE 802038	29.00	2.30			
<b>Centro:</b> 2	FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES											
<b>Estudio:</b> GBT	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA											
<b>Plan:</b> GBTG	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA											
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 4	<b>Tipología</b>	<b>Nº Alum.</b>									
		O	29									
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	1S	100	2.30	IBEAS CORCELLES JOSE IGNACIO	
							<b>Carga Docente:</b>	2.30				

N	202038EP	ACTIVIDAD PRACTICA DE 802038	29.00	2.20		
		<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
		11	1S	28	2.20	ALGUACIL ALGARRADA MARCOS
		<b>Carga Docente:</b>	2.20			

N	202038EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 202038	0.00	0.00		
		<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
		01	1S	0		
		02	1S	0		
		<b>Carga Docente:</b>	0.00			

<b>Carga Asignatura:</b>	4.50
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	4.50
<b>Carga Docente:</b>	4.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.			
202052	PRÁCTICAS EXTERNAS	N	4.5	0	N	202052EB	ACTIVIDAD BASICA DE 202052	26.00	4.50			
<b>Centro:</b> 2	FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES											
<b>Estudio:</b> GBT	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA											
<b>Plan:</b> GBTG	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA											
<b>Ciclo:</b> 1	<b>Curso:</b> 4	<b>Tipología</b>	<b>Nº Alum.</b>									
		O	26									
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	AP	28	1.00	GARZON VILLAR ANDRES	
							<b>Carga Docente:</b>	1.00				



# UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

## Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

**Departamento:** DBMIB      **Descripción:** BIOLOGIA MOLECULAR E INGENIER. BIOQUIM.  
**Área:** 420                      **Descripción:** GENETICA

**Carga Total Asignatura:** 559.50  
**Carga Total asignatura Dpto/Área:** 181.00  
**Carga Total Docente:** 169.93

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
202052	PRÁCTICAS EXTERNAS	N	4.5	0	N	202052EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 202052	0.00	0.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							<b>Carga Docente:</b>		0.00		

<b>Carga Asignatura:</b>	4.50
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	1.00
<b>Carga Docente:</b>	1.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
202108	INGENIERÍA GENÉTICA (docencia en inglés)	N	4.5	0	N	202108EB	ACTIVIDAD BASICA DE 202108	20.00	2.70		
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							<b>Carga Docente:</b>		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

N	202108EP	ACTIVIDAD PRACTICA DE 202108	20.00	1.80
<b>Grupo</b>				
<b>Duración</b>				
<b>Capacida</b>				
<b>Créd.</b>				
<b>Profesor</b>				
11      1S      28      1.80      GOMEZ ALVAREZ HELENA				
<b>Carga Docente:</b> 1.80				

N	202108EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 202108	0.00	0.00
<b>Grupo</b>				
<b>Duración</b>				
<b>Capacida</b>				
<b>Créd.</b>				
<b>Profesor</b>				
01      1S      0				
02      1S      0				
<b>Carga Docente:</b> 0.00				

<b>Carga Asignatura:</b>	4.50
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	4.50
<b>Carga Docente:</b>	4.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
202109	GENÉTICA MOLECULAR (docencia en inglés)	N	3.4	0	N	202109EB	ACTIVIDAD BASICA DE 202109	20.00	2.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							<b>Carga Docente:</b>		2.00		

**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

# UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

## Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

**Departamento:** DBMIB      **Descripción:** BIOLOGIA MOLECULAR E INGENIER. BIOQUIM.  
**Área:** 420                      **Descripción:** GENETICA

**Carga Total Asignatura:** 559.50  
**Carga Total asignatura Dpto/Área:** 181.00  
**Carga Total Docente:** 169.93

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
202109	GENÉTICA MOLECULAR (docencia en inglés)	N	3.4	0	N	202109EP	ACTIVIDAD PRACTICA DE 202109	20.00	1.40	
						<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						11	2S	28	1.40	RODRIGUEZ DAGA RAFAEL
						<b>Carga Docente:</b>		1.40		

N	202109EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 202109	0.00	0.00		
		<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
		01	2S	0		
		02	2S	0		
		<b>Carga Docente:</b>		0.00		

<b>Carga Asignatura:</b>	3.40
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	3.40
<b>Carga Docente:</b>	3.40

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
202112	DIAGNOSTICO MOLECULAR (docencia en inglés)	N	4.5	0	N	202112EB	ACTIVIDAD BASICA DE 202112	21.00	2.30	
						<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1S	100	2.30	PRADOS DODD NICOLAS GABRIEL
						<b>Carga Docente:</b>		2.30		

Tipología	Nº Alum.
O	21

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

N	202112EP	ACTIVIDAD PRACTICA DE 202112	21.00	2.20		
		<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
		11	1S	28	0.50	HORCAJADAS ALMANSA JOSE ANTONIO
					1.70	PRADOS DODD NICOLAS GABRIEL
		12	1S	28	0.50	HORCAJADAS ALMANSA JOSE ANTONIO
					1.70	PRADOS DODD NICOLAS GABRIEL
		<b>Carga Docente:</b>		4.40		

N	202112EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 202112	0.00	0.00		
		<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
		01	1S	0		
		02	1S	0		
		<b>Carga Docente:</b>		0.00		

<b>Carga Asignatura:</b>	6.70
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	6.70
<b>Carga Docente:</b>	6.70

# UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

## Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

Departamento: DBMIB	Descripción: BIOLOGIA MOLECULAR E INGENIER. BIOQUIM.	Carga Total Asignatura: 559.50	
Área: 420	Descripción: GENÉTICA	Carga Total asignatura Dpto/Área: 181.00	
		Carga Total Docente: 169.93	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
202113	TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN Y TERAPIA GÉNICA (docencia en inglés)	N	4.5	0	N	202113EB	ACTIVIDAD BÁSICA DE 202113	19.00	2.30

**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	19

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	1S	100	2.30	FERNANDEZ SANCHEZ MANUEL
<b>Carga Docente:</b>			2.30	

N	202113EP	ACTIVIDAD PRACTICA DE 202113	19.00	2.20
---	----------	------------------------------	-------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
11	1S	28	1.40	GONZALEZ RAVINA CRISTINA MARIA
			0.80	VIME PEREZ PABLO JOSE
12	1S	28	1.80	GONZALEZ RAVINA CRISTINA MARIA
			0.40	VIME PEREZ PABLO JOSE
<b>Carga Docente:</b>			4.40	

N	202113EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 202113	0.00	0.00
---	----------	-------------------------------	------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
01	1S	0		
02	1S	0		
<b>Carga Docente:</b>			0.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.70
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	6.70
<b>Carga Docente:</b>	6.70

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
203007	BIOLOGÍA	N	5.6	0	N	203007EB	ACTIVIDAD BÁSICA DE 203007	169.00	3.40

**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	169

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	2S	120	1.81	JIMENEZ MARTINEZ JUAN
2	2S	60	1.81	JIMENEZ MARTINEZ JUAN
<b>Carga Docente:</b>			3.62	

N	203007EP	ACTIVIDAD PRACTICA DE 203007	169.00	2.20
---	----------	------------------------------	--------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
11	2S	28		
12	2S	28		
13	2S	28		
14	2S	28	0.68	MARIN MENGUIANO MIRIAM
21	2S	20	1.17	MARIN MENGUIANO MIRIAM
22	2S	20	1.17	MARIN MENGUIANO MIRIAM
23	2S	20	1.17	MARIN MENGUIANO MIRIAM
<b>Carga Docente:</b>			4.19	

# UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

## Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

**Departamento:** DBMIB      **Descripción:** BIOLOGÍA MOLECULAR E INGENIER. BIOQUIM.  
**Área:** 420      **Descripción:** GENÉTICA

**Carga Total Asignatura:** 559.50  
**Carga Total asignatura Dpto/Área:** 181.00  
**Carga Total Docente:** 169.93

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
203007	BIOLOGÍA	N	5.6	0	N	203007EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 203007	0.00	0.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							01	2S	0		
							02	2S	0		
							<b>Carga Docente:</b>	0.00			

<b>Carga Asignatura:</b>	22.20
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	11.81
<b>Carga Docente:</b>	7.81

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		
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							2	2P	0	1.40	BROKATE LLANOS ANA MARIA
										2.80	GARZON VILLAR ANDRES
							<b>Carga Docente:</b>	4.20			

**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

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
		N				203034EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 203034	0.00	0.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							01	2S	0		
							02	2S	0		
							<b>Carga Docente:</b>	0.00			

<b>Carga Asignatura:</b>	165.20
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	4.20
<b>Carga Docente:</b>	4.20

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
203038	BASES GENÉTICAS DE LA CONSERVACIÓN	N	4.5	0	N	203038EB	ACTIVIDAD BÁSICA DE 203038	22.00	2.70		
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1S	100	1.35	EDELAAR WILHELMUS MARIA CORNELIS
							2	1S	20	1.35	EDELAAR WILHELMUS MARIA CORNELIS
							<b>Carga Docente:</b>	2.70			

**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	22

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
		N				203038EP	ACTIVIDAD PRÁCTICA DE 203038	22.00	1.80		
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							11	1S	28	0.90	EDELAAR WILHELMUS MARIA CORNELIS
							21	1S	20	0.90	EDELAAR WILHELMUS MARIA CORNELIS
							<b>Carga Docente:</b>	1.80			

# UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

## Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

**Departamento:** DBMIB      **Descripción:** BIOLOGIA MOLECULAR E INGENIER. BIOQUIM.  
**Área:** 420      **Descripción:** GENETICA

**Carga Total Asignatura:** 559.50  
**Carga Total asignatura Dpto/Área:** 181.00  
**Carga Total Docente:** 169.93

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
203038	BASES GENÉTICAS DE LA CONSERVACIÓN	N	4.5	0	N	203038EX	ACTIVIDAD DE EXAMEN DE 203038	0.00	0.00

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
01	1S	0		
02	1S	0		
<b>Carga Docente:</b>			0.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	9.00
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	4.50
<b>Carga Docente:</b>	4.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2100203	INFORMATICA APLICADA A LA BIOTECNOLOGIA	N	3.75	0	N	2100203M	POSTGRADO 2100203 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	3.75	PEREZ PULIDO ANTONIO JESUS
<b>Carga Docente:</b>			3.75	

<b>Carga Asignatura:</b>	3.75
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	3.75
<b>Carga Docente:</b>	3.75

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2100204	HERRAMIENTAS GENETICAS EN BIOTECNOLOGIA	N	3.75	0	N	2100204A	ACTIVIDAD DE LABORATORIO DE 2100204	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	0.60	VENEGAS CALERON MONICA
2	AM	0	0.60	VENEGAS CALERON MONICA
<b>Carga Docente:</b>			1.20	

N	2100204M	POSTGRADO 2100204 MBA	25.00	2.55
---	----------	-----------------------	-------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	AM	0	0.90	ALVAREZ TALLADA VICTOR
<b>Carga Docente:</b>			0.90	

<b>Carga Asignatura:</b>	4.95
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	1.98
<b>Carga Docente:</b>	2.10

# UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

## Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

**Departamento:** DBMIB **Descripción:** BIOLOGÍA MOLECULAR E INGENIER. BIOQUIM.  
**Área:** 420 **Descripción:** GENÉTICA

**Carga Total Asignatura:** 559.50  
**Carga Total asignatura Dpto/Área:** 181.00  
**Carga Total Docente:** 169.93

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2100206	MEJORA BIOLÓGICA EN PROCESOS DE PRODUCCIÓN	N	3.75	0	N	2100206A	ACTIVIDAD DE LABORATORIO DE 2100206	23.00	0.56

**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** O

Tipología	Nº Alum.
O	23

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	AM	0		
2	AM	0		
<b>Carga Docente:</b>			0.00	

N	2100206M	POSTGRADO 2100206 MBA	23.00	3.18
Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	AM	0	1.83	VENEGAS CALERON MONICA
<b>Carga Docente:</b>			1.83	

<b>Carga Asignatura:</b>	4.30
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	2.15
<b>Carga Docente:</b>	1.83

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2100209	ALIMENTOS TRANSGÉNICOS	N	3.75	0	N	2100209M	POSTGRADO 2100209 MBA	19.00	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** O

Tipología	Nº Alum.
O	19

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	AM	0	3.00	VENEGAS CALERON MONICA
<b>Carga Docente:</b>			3.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	3.75
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	3.00
<b>Carga Docente:</b>	3.00

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2100216	GENÓMICA APLICADA	N	5.75	0	N	2100216M	POSTGRADO 2100216 MBA	18.00	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** O

Tipología	Nº Alum.
O	18

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	AM	0	3.00	GARZON VILLAR ANDRES
			0.75	PEREZ PULIDO ANTONIO JESUS
<b>Carga Docente:</b>			3.75	

<b>Carga Asignatura:</b>	3.75
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	3.75
<b>Carga Docente:</b>	3.75

# UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

## Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

<b>Departamento:</b> DBMIB	<b>Descripción:</b> BIOLOGÍA MOLECULAR E INGENIER. BIOQUIM.	<b>Carga Total Asignatura:</b> 559.50
<b>Área:</b> 420	<b>Descripción:</b> GENÉTICA	<b>Carga Total asignatura Dpto/Área:</b> 181.00
		<b>Carga Total Docente:</b> 169.93

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2100223	FERMENTACIONES	N	3.75	0	N	2100223M	POSTGRADO 2100223 MBA	18.00	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** O

Tipología	Nº Alum.
O	18

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	AM	0	0.98	ALGUACIL ALGARRADA MARCOS
			0.90	IBEAS CORCELLES JOSE IGNACIO
<b>Carga Docente:</b>			1.88	

<b>Carga Asignatura:</b>	3.75
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	1.88
<b>Carga Docente:</b>	1.88

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2103000	BASES GENÉTICAS DE LA ENFERMEDAD	N	1.88	0	N	2103000M	POSTGRADO 2103000 MBS	22.00	1.88

**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	1.88	HORCAJADAS ALMANSA JOSE ANTONIO
<b>Carga Docente:</b>			1.88	

<b>Carga Asignatura:</b>	1.88
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	1.88
<b>Carga Docente:</b>	1.88

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2103001	BASES MOLECULARES Y CELULARES DEL CANCER	N	1.88	0	N	2103001M	POSTGRADO 2103001 MBS	22.00	1.88

**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	1.13	RODRIGUEZ DAGA RAFAEL
<b>Carga Docente:</b>			1.13	

<b>Carga Asignatura:</b>	1.88
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	1.13
<b>Carga Docente:</b>	1.13

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2103002	BASES MOLECULARES DEL ENVEJECIMIENTO Y ENFERMEDADES DEGENERATIVAS	N	1.88	0	N	2103002M	POSTGRADO 2103002 MBS	22.00	1.88

**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	0.75	MUNOZ RUIZ MANUEL JESUS
<b>Carga Docente:</b>			0.75	

<b>Carga Asignatura:</b>	1.88
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	0.75
<b>Carga Docente:</b>	0.75

# UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

## Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

<b>Departamento:</b> DBMIB	<b>Descripción:</b> BIOLOGIA MOLECULAR E INGENIER. BIOQUIM.	<b>Carga Total Asignatura:</b> 559.50
<b>Área:</b> 420	<b>Descripción:</b> GENETICA	<b>Carga Total asignatura Dpto/Área:</b> 181.00
		<b>Carga Total Docente:</b> 169.93

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2103006	METODOS PRACTICOS EN EL ESTUDIO Y ANALISIS DE LAS PATOLOGIAS	N	3.75	0	N	2103006A	ACTIVIDAD DE LABORATORIO DE 2103006	22.00	3.00

**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	0.45	RODRIGUEZ DAGA RAFAEL
2	AM	0	1.00	MUNOZ RUIZ MANUEL JESUS
			0.80	RODRIGUEZ DAGA RAFAEL
<b>Carga Docente:</b>			2.25	

N	2103006M	POSTGRADO 2103006 MBS	22.00	0.75
---	----------	-----------------------	-------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	AM	0		
<b>Carga Docente:</b>			0.00	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.75
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	2.70
<b>Carga Docente:</b>	2.25

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2103008	GENOMICA APLICADA	N	3.75	0	N	2103008A	ACTIVIDAD DE LABORATORIO DE 2103008	22.00	2.00

**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	2.00	GARZON VILLAR ANDRES
2	AM	0	0.49	GARZON VILLAR ANDRES
			1.51	RODRIGUEZ DAGA RAFAEL
<b>Carga Docente:</b>			4.00	

N	2103008M	POSTGRADO 2103008 MBS	22.00	1.75
---	----------	-----------------------	-------	------

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	AM	0	1.00	GARZON VILLAR ANDRES
			0.75	PEREZ PULIDO ANTONIO JESUS
<b>Carga Docente:</b>			1.75	

<b>Carga Asignatura:</b>	5.75
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	5.75
<b>Carga Docente:</b>	5.75

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		
2	AM	0		
<b>Carga Docente:</b>			0.00	



# UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

## Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

**Departamento:** DBMIB      **Descripción:** BIOLOGIA MOLECULAR E INGENIER. BIOQUIM.  
**Área:** 420      **Descripción:** GENETICA

**Carga Total Asignatura:** 559.50  
**Carga Total asignatura Dpto/Área:** 181.00  
**Carga Total Docente:** 169.93

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	2103009M	POSTGRADO 2103009 MBS	22.00	1.88		
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	AM	0	0.75	ALVAREZ TALLADA VICTOR
							<b>Carga Docente:</b>	0.75			

<b>Carga Asignatura:</b>	5.62
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	1.12
<b>Carga Docente:</b>	0.75

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
2103014	MODELOS ANIMALES EN BIOTECNOLOGIA	N	3.75	0	N	2103014A	ACTIVIDAD DE LABORATORIO DE 2103014	22.00	2.50		
<b>Centro:</b> 14	CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO			<b>Tipología</b>	<b>Nº Alum.</b>						
<b>Estudio:</b> MBS	BIOTECNOLOGÍA SANITARIA (RD 1393/2007)			B	22						
<b>Plan:</b> MBS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA SANITARIA										
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b> 6	<b>Tipología</b>	B								
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	AM	0	1.80	BROKATE LLANOS ANA MARIA
										0.50	RODRIGUEZ DAGA RAFAEL
							2	AM	0	1.80	BROKATE LLANOS ANA MARIA
										0.45	RODRIGUEZ DAGA RAFAEL
							<b>Carga Docente:</b>	4.55			

<b>Carga Asignatura:</b>	6.25
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	4.50
<b>Carga Docente:</b>	5.05

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		
<b>Centro:</b> 14	CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO			<b>Tipología</b>	<b>Nº Alum.</b>						
<b>Estudio:</b> MBS	BIOTECNOLOGÍA SANITARIA (RD 1393/2007)			O	16						
<b>Plan:</b> MBS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA SANITARIA										
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b> 6	<b>Tipología</b>	O								
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	AM	0	0.75	RODRIGUEZ DAGA RAFAEL
							<b>Carga Docente:</b>	0.75			

<b>Carga Asignatura:</b>	3.75
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	0.75
<b>Carga Docente:</b>	0.75

# UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

## Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

<b>Departamento:</b> DBMIB	<b>Descripción:</b> BIOLOGIA MOLECULAR E INGENIER. BIOQUIM.	<b>Carga Total Asignatura:</b> 559.50
<b>Área:</b> 420	<b>Descripción:</b> GENETICA	<b>Carga Total asignatura Dpto/Área:</b> 181.00
		<b>Carga Total Docente:</b> 169.93

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** O

Tipología	Nº Alum.
O	9

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	AM	0	1.50	HORCAJADAS ALMANSA JOSE ANTONIO
<b>Carga Docente:</b>			1.50	

<b>Carga Asignatura:</b>	3.75
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	1.50
<b>Carga Docente:</b>	1.50

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2103511	BIOLOGIA DE LA CONSERVACION: INDIVIDUOS	N	1.13	0	N	2103511M	POSTGRADO 2103511 MBB	11.00	1.13

**Centro:** 14 CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO  
**Estudio:** MBB BIODIVERSIDAD Y BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN (RD 1393/2007)  
**Plan:** MBB MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIODIVERSIDAD Y BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN  
**Ciclo:** 2 **Curso:** 6 **Tipología** O

Tipología	Nº Alum.
O	11

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	AM	0	0.39	EDELAAR WILHELMUS MARIA CORNELIS
<b>Carga Docente:</b>			0.39	

<b>Carga Asignatura:</b>	1.13
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	0.39
<b>Carga Docente:</b>	0.39

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2103523	LA GENETICA DE LAS POBLACIONES Y SU GESTION	N	1.5	0	N	2103523M	POSTGRADO 2103523 MBB	25.00	1.50

**Centro:** 14 CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO  
**Estudio:** MBB BIODIVERSIDAD Y BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN (RD 1393/2007)  
**Plan:** MBB MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIODIVERSIDAD Y BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN  
**Ciclo:** **Curso:** **Tipología** B

Tipología	Nº Alum.
B	25

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	AM	0	0.75	VILA ARBONES CARLOS
<b>Carga Docente:</b>			0.75	

<b>Carga Asignatura:</b>	1.50
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	0.75
<b>Carga Docente:</b>	0.75

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Teoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2103524	GENETICA APLICADA AL ESTUDIO Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	N	2.25	0	N	2103524M	POSTGRADO 2103524 MBB	25.00	2.25

**Centro:** 14 CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO  
**Estudio:** MBB BIODIVERSIDAD Y BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN (RD 1393/2007)  
**Plan:** MBB MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIODIVERSIDAD Y BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN  
**Ciclo:** **Curso:** **Tipología** B

Tipología	Nº Alum.
B	25

Grupo	Duración	Capacida	Créd.	Profesor
1	AM	0	1.50	GODOY LOPEZ JOSE ANTONIO
<b>Carga Docente:</b>			1.50	

<b>Carga Asignatura:</b>	2.25
<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	1.50
<b>Carga Docente:</b>	1.50

# UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

## Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

<b>Departamento:</b> DBMIB	<b>Descripción:</b> BIOLOGIA MOLECULAR E INGENIER. BIOQUIM.	<b>Carga Total Asignatura:</b> 559.50
<b>Área:</b> 420	<b>Descripción:</b> GENETICA	<b>Carga Total asignatura Dpto/Área:</b> 181.00
		<b>Carga Total Docente:</b> 169.93

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
2103616	GENOMICA ESTRUCTURAL, FUNCIONAL Y COMPARATIVA, ANALISIS FILOGENETICO Y BIOINF	N	.75	0	N	2103616M	POSTGRADO 2103616 MER1	2.00	0.75		
<b>Centro:</b> 14	CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO	<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</b>							
<b>Estudio:</b> MER	CONOCIMIENTO ACTUAL DE LAS ENFERMEDADES RARAS (RD 1393/2007)	B		2							
<b>Plan:</b> MER1	MÁSTER UNIVERSITARIO EN CONOCIMIENTO ACTUAL DE LAS ENFERMEDADES RARAS										
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b> 6	<b>Tipología</b> B									
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	AM	0	0.75	PEREZ PULIDO ANTONIO JESUS
							<b>Carga Docente:</b>		0.75		
							<b>Carga Asignatura:</b>		0.75		
							<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>		0.75		
							<b>Carga Docente:</b>		0.75		

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
2106000	CARACTERIZACION DE LAS MATERIAS GRASAS	N	2.25	0	N	2106000M	POSTGRADO 2106000 MAB	8.00	2.25		
<b>Centro:</b> 14	CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO	<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</b>							
<b>Estudio:</b> MAB	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ACEITES Y BEBIDAS FERMENTADAS (RD 1393/2007)	B		8							
<b>Plan:</b> MAB	MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIA Y TECN. DE ACEITES Y BEBIDAS FERMENTADAS										
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b> 6	<b>Tipología</b> B									
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	AM	0	0.25	VENEGAS CALERON MONICA
							<b>Carga Docente:</b>		0.25		
							<b>Carga Asignatura:</b>		2.25		
							<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>		0.25		
							<b>Carga Docente:</b>		0.25		

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
2106001	CARACTERIZACION DE LOS SUSTRATOS FERMENTABLES	N	1.13	0	N	2106001M	POSTGRADO 2106001 MAB	8.00	1.13		
<b>Centro:</b> 14	CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO	<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</b>							
<b>Estudio:</b> MAB	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ACEITES Y BEBIDAS FERMENTADAS (RD 1393/2007)	B		8							
<b>Plan:</b> MAB	MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIA Y TECN. DE ACEITES Y BEBIDAS FERMENTADAS										
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b> 6	<b>Tipología</b> B									
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	AM	0	0.23	IBEAS CORCELLES JOSE IGNACIO
							<b>Carga Docente:</b>		0.23		
							<b>Carga Asignatura:</b>		1.13		
							<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>		0.23		
							<b>Carga Docente:</b>		0.23		

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
2106003	CONOCIMIENTO AVANZADOS DE LOS AGENTES Y PROCESOS DE TRANSFORMACION DE BEB	N	4.5	0	N	2106003M	POSTGRADO 2106003 MAB	8.00	4.50		
<b>Centro:</b> 14	CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO	<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</b>							
<b>Estudio:</b> MAB	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ACEITES Y BEBIDAS FERMENTADAS (RD 1393/2007)	B		8							
<b>Plan:</b> MAB	MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIA Y TECN. DE ACEITES Y BEBIDAS FERMENTADAS										
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b> 6	<b>Tipología</b> B									
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	AM	0	0.40	IBEAS CORCELLES JOSE IGNACIO
							<b>Carga Docente:</b>		0.40		
							<b>Carga Asignatura:</b>		4.50		
							<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>		0.40		
							<b>Carga Docente:</b>		0.40		

# UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

## Plan Docente por Departamento y Área

2014- 15 (E)

<b>Departamento:</b> DBMIB	<b>Descripción:</b> BIOLOGÍA MOLECULAR E INGENIER. BIOQUIM.	<b>Carga Total Asignatura:</b> 559.50
<b>Área:</b> 420	<b>Descripción:</b> GENÉTICA	<b>Carga Total asignatura Dpto/Área:</b> 181.00
		<b>Carga Total Docente:</b> 169.93

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
2106006	TECNOLOGÍA DE BEBIDAS FERMENTADAS Y ZUMOS	N	3.75	0	N	2106006M	POSTGRADO 2106006 MAB	8.00	3.75		
<b>Centro:</b> 14	CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO	<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</b>							
<b>Estudio:</b> MAB	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ACEITES Y BEBIDAS FERMENTADAS (RD 1393/2007)	B		8							
<b>Plan:</b> MAB	MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIA Y TECN. DE ACEITES Y BEBIDAS FERMENTADAS										
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b> 6	<b>Tipología</b> B									
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	AM	0	0.40	ALGUACIL ALGARRADA MARCOS
							<b>Carga Docente:</b>		0.40		
									<b>Carga Asignatura:</b>	3.75	
									<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	0.40	
									<b>Carga Docente:</b>	0.40	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
2106016	PRACTICAS DE LOS MODULOS	N	10.5	0	N	2106016M	POSTGRADO 2106016 MAB	8.00	10.50		
<b>Centro:</b> 14	CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO	<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</b>							
<b>Estudio:</b> MAB	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ACEITES Y BEBIDAS FERMENTADAS (RD 1393/2007)	B		8							
<b>Plan:</b> MAB	MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIA Y TECN. DE ACEITES Y BEBIDAS FERMENTADAS										
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b> 6	<b>Tipología</b> B									
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	AM	0	2.83	ALGUACIL ALGARRADA MARCOS
							<b>Carga Docente:</b>		2.83		
									<b>Carga Asignatura:</b>	10.50	
									<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	1.13	
									<b>Carga Docente:</b>	2.83	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
2106306	BASES GENÉTICAS DEL COMPORTAMIENTO	N	3.75	0	N	2106306M	POSTGRADO 2106306 MET	20.00	3.75		
<b>Centro:</b> 14	CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO	<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</b>							
<b>Estudio:</b> MET	ETOLOGÍA APLICADA Y COMPORTAMIENTO ANIMAL (RD 1393/07)	B		14							
<b>Plan:</b> MET	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ETOLOGÍA APLICADA Y COMPORTAMIENTO ANIMAL										
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b> 6	<b>Tipología</b> O									
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b> 6	<b>Tipología</b> B									
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	AM	0	1.50	MUNOZ RUIZ MANUEL JESUS
							<b>Carga Docente:</b>		1.50		
									<b>Carga Asignatura:</b>	3.75	
									<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	1.50	
									<b>Carga Docente:</b>	1.50	

Asignatura	Descripción	Doct	Créd.Theoría	Créd.Práctica	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
2106311	ETOLOGÍA APLICADA A LA CONSERVACION	N	4.5	0	N	2106311M	POSTGRADO 2106311 MET	24.00	4.50		
<b>Centro:</b> 14	CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO	<b>Tipología</b>		<b>Nº Alum.</b>							
<b>Estudio:</b> MET	ETOLOGÍA APLICADA Y COMPORTAMIENTO ANIMAL (RD 1393/07)	B		12							
<b>Plan:</b> MET	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ETOLOGÍA APLICADA Y COMPORTAMIENTO ANIMAL										
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b> 6	<b>Tipología</b> B									
<b>Ciclo:</b> 2	<b>Curso:</b> 6	<b>Tipología</b> O									
							<b>Grupo</b>	<b>Duración</b>	<b>Capacida</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	AM	0	0.35	EDELAAR WILHELMUS MARIA CORNELIS
							<b>Carga Docente:</b>		0.35		
									<b>Carga Asignatura:</b>	4.50	
									<b>Carga asignatura Dpto/Área:</b>	0.35	
									<b>Carga Docente:</b>	0.35	

**UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE**

**Plan Docente por Departamento y Área**

**2014- 15 (E)**

**Departamento:** DBMIB      **Descripción:** BIOLOGIA MOLECULAR E INGENIER. BIOQUIM.  
**Área:** 420                    **Descripción:** GENETICA

**Carga Total Asignatura:** 559.50  
**Carga Total asignatura Dpto/Área:** 181.00  
**Carga Total Docente:** 169.93

**Actividades no específicas** 202111EB      **Descripción** ACTIVIDAD BASICA DE 202111      **Créd.** 2.00

Grupo	Descripción	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
1	LÍNEA 1 (GBTG)	1S	20		
		<b>Carga Docente:</b>			

**Actividades no específicas** 202111EP      **Descripción** ACTIVIDAD PRACTICA DE 202111      **Créd.** 1.40

Grupo	Descripción	Duración	Capacidad	Créd.	Profesor
11	EPD 11 (GBTG)	1S	20		
		<b>Carga Docente:</b>			

<b>Carga Actividades no Esp.</b>	3.40
<b>Carga Docente:</b>	0.00

Fdo.: Director de Departamento (BIOLOGIA MOLECULAR E INGENIER. BIOQUIM.) Fecha: En  
a de de 200 Fdo.: