

## Área de conocimiento: 765 QUÍMICA ORGÁNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
16741 PRÁCTICAS EXTERNAS	O	10.0	30	C2	1	251				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							210			
							Esquivel Merino. María Dolores	23	0	0
							Total horas:	23	0	0
16758 COMPLEMENTOS PARA LA FORMACIÓN DISCIPLINAR EN FÍSICA Y QUÍMICA		6.0	30	C2	1	8				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							8			
							Esquivel Merino. María Dolores	10	0	0
							Total horas:	10	0	0
16759 APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA DE LAS MATERIAS CORRESPONDIENTES EN FÍSICA Y QUÍMICA		12.0	30	C2	1	15				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							8			
							Climent Bellido. Maria Salud	10	0	0
							Romero Salguero. Francisco Jose	10	0	0
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci							7			
							Total horas:	20	0	0
100397 Química	B	6.0	40	C1	1	168				
263 Grado de Biología							166			
							Bohoyo Gil. Diego	0	81	0
							Pineda Pineda. Antonio	0	81	0
							Romero Reyes. Antonio Angel	66	0	0
							Total horas:	66	162	0
100446 Grupos Funcionales Orgánicos y Estereoquímica	B	6.0	40	C2	1	83				
265 Grado de Química							83			
							Balu Balu. Alina Mariana	0	0	0
							Garcia Coletto. Angel Julian	33	12	0
							García Nuñez. Araceli	0	54	0
							Pineda Pineda. Antonio	0	15	0
							Total horas:	33	81	0

## Área de conocimiento: 765 QUÍMICA ORGÁNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
100459 Química Orgánica I	O	6.0	40	C1	2	66				
265 Grado de Química							65			
							Esquivel Merino. María Dolores	0	12	0
							Jimenez Sanchidrian. Cesar	33	45	0
							Romero Salguero. Francisco Jose	0	24	0
							Total horas:	33	81	0
100460 Química Orgánica II	O	6.0	40	C2	2	61			-36.0 Exceso respecto al SRA	
265 Grado de Química							61			
							Climent Bellido. Maria Salud	0	16	0
							Luna Martinez. Diego	33	27	0
							Ruiz Arrebola. Jose Rafael	0	38	0
							Total horas:	33	81	0
100461 Síntesis Orgánica	O	6.0	40	C1	3	80				
265 Grado de Química							79			
							Amaro Gahete. Juan	0	54	0
							Bautista Rubio. Felipa Maria	33	27	0
							Total horas:	33	81	0
100462 Ampliación de Química Orgánica	O	6.0	40	C2	3	58				
265 Grado de Química							58			
							Esquivel Merino. María Dolores	0	54	0
							Luna Martinez. Diego	11	18	0
							Romero Salguero. Francisco Jose	22	9	0
							Total horas:	33	81	0
100467 Química de Materiales	O	6.0	40	C2	4	67				
265 Grado de Química							66			
							Bautista Rubio. Felipa Maria	17	0	0
							Bohoyo Gil. Diego	0	18	14
							Total horas:	17	18	14

## Área de conocimiento: 765 QUÍMICA ORGÁNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
100470 Química, Historia y Sociedad	O	6.0	40	C1	4	50				
265 Grado de Química							47			
							Bautista Rubio. Felipa Maria	8	14	0
							Total horas:	8	14	0
100472 Determinación Estructural Orgánica y Farmacoquímica	P	6.0	40	C2	3	25			-20.0 Exceso respecto al SRA	
265 Grado de Química							19			
							Balu Balu. Alina Mariana	0	0	0
							Bohoyo Gil. Diego	0	6	0
							Luque Álvarez de Sotomayor. Rafael	17	0	0
							Marinas Aramendia. Alberto	33	27	0
							Romero Reyes. Antonio Angel	17	21	0
							Total horas:	67	54	0
100480 Química Orgánica Industrial	P	3.0	40	C2	4	10			-12.0 Exceso respecto al SRA	
265 Grado de Química							10			
							Jimenez Sanchidrian. Cesar	17	13	0
							Total horas:	17	13	0
101234 Química	B	6.0	40	C1	1	95				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							95			
							Balu Balu. Alina Mariana	0	45	0
							Bohoyo Gil. Diego	0	36	0
							Climent Bellido. Maria Salud	33	51	0
							Pineda Pineda. Antonio	33	30	0
							Total horas:	66	162	0

## Área de conocimiento: 765 QUÍMICA ORGÁNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101284 Química	B	6.0	40	C1	1	25				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							25			
							Bohoyo Gil. Diego	0	12	0
							Climent Bellido. Maria Salud	0	45	0
							Marinas Aramendia. Alberto	33	24	0
							Total horas:	33	81	0
101334 Química	B	6.0	40	C1	1	92				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							92			
							Balu Balu. Alina Mariana	0	15	0
							Bohoyo Gil. Diego	0	48	0
							Luque Álvarez de Sotomayor. Rafael	33	72	0
							Pineda Pineda. Antonio	33	0	0
							Total horas:	66	135	0
101524 Química Ambiental	B	6.0	40	C1	2	39				
286 Grado de Ciencias Ambientales							39			
							Ruiz Arrebola. Jose Rafael	17	27	0
							Total horas:	17	27	0
101535 Contaminación de los Suelos por Residuos Orgánicos, Agrícolas e Industriales	O	6.0	40	C2	3	36				
286 Grado de Ciencias Ambientales							36			
							Esquivel Merino. María Dolores	17	27	0
							Total horas:	17	27	0
101558 Control de la Contaminación mediante Catálisis	P	6.0	40	C2	4	5			-60.0 Optativa con menos de 6 alumnos matriculados	
286 Grado de Ciencias Ambientales							3			
							Balu Balu. Alina Mariana	15	9	0
							Luque Álvarez de Sotomayor. Rafael	0	0	0
							Pineda Pineda. Antonio	18	18	0
							Total horas:	33	27	0

## Área de conocimiento: 765 QUÍMICA ORGÁNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101832 Química Orgánica	B	6.0	40	C1	1	60				
289 Grado de Bioquímica							58			
							Urbano Navarro. Francisco Jose	33	81	0
							Total horas:	33	81	0
101866 Química Bioorgánica	P	6.0	40	C1	4	32				
289 Grado de Bioquímica							26			
							Romero Reyes. Antonio Angel	33	27	0
							Romero Salguero. Francisco Jose	33	27	0
							Total horas:	66	54	0
102177 Prácticas de empresa	O	12.0	40	C1	4	12				
306 Grado de Enología							6			
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							6			
							Total horas:			
102217 Química Orgánica	B	6.0	40	C1	1	75				
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							73			
							Bohoyo Gil. Diego	0	27	0
							Garcia Coletto. Angel Julian	33	27	0
							Pineda Pineda. Antonio	0	27	0
							Total horas:	33	81	0
102252 Espectrometría de Masas y RMN en Análisis de Alimentos	P	3.0	40	C2	4	6				
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							6			
							Ruiz Arrebola. Jose Rafael	17	14	0
							Total horas:	17	14	0
620004 Avances en Química Orgánica	O	5.0	30	C1	1	19				
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córdoba; la Universidad de Huelva; la							14			
							Ruiz Arrebola. Jose Rafael	9	0	0
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci							5			
							Total horas:	9	0	0

### Área de conocimiento: 765 QUÍMICA ORGÁNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
620005 Técnicas en Química Fina y Nanoquímica	P	4.0	30	C1	1	17				
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córdoba; la Universidad de Huelva; la							15			
							Romero Reyes. Antonio Angel	8	0	0
524 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología								2		
							Total horas:	8	0	0
620009 Catálisis Heterogénea Aplicada a la Química Fina	P	4.0	30	C2	1	15				
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córdoba; la Universidad de Huelva; la								15		
							Luque Álvarez de Sotomayor. Rafael	15	0	0
							Romero Salguero. Francisco Jose	15	0	0
							Total horas:	30	0	0

### Área de conocimiento: 765 Química Orgánica

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
AMARO GAHETE, JUAN	54		60,0	60,0						-30,0			30,0
BALU ., ALINA-MARIANA	84		210,0	116,6	-93,4				-20,0	-73,4			
BAUTISTA RUBIO, FELIPA MARIA	99		100,0	80,0	-20,0	-60,0				-25,0	-10,0		75,0
BOHOYO GIL, DIEGO	242		240,0	240,0									
CLIMENT BELLIDO, MARIA SALUD	155		160,0	130,0	-30,0	-10,0				-20,0			
ESQUIVEL MERINO, MARÍA DOLORES	143		240,0	80,0	-160,0		-60,0	-45,0	-80,0	-20,0			45,0
GARCIA COLETO, ANGEL JULIAN	105		100,0	90,0	-10,0					-10,0			
GARCIA NUÑEZ, ARACELI	54		53,1	53,1						-30,8			30,8
JIMENEZ SANCHIDRIAN, CESAR	108		80,0	80,0				-10,0	-20,0				30,0
LUNA MARTINEZ, DIEGO	89		80,0	80,0				-30,0	-30,0				60,0
LUQUE ÁLVAREZ DE SOTOMAYOR, RAFAEL	137		240,0	80,0	-160,0			-80,0	-80,0				
MARINAS ARAMENDIA, ALBERTO	117	30	240,0	60,0	-180,0	-10,0	-180,0		-40,0	-10,0			60,0
PINEDA PINEDA, ANTONIO	255		240,0	210,0	-30,0				-30,0				
ROMERO REYES, ANTONIO ANGEL	172		160,0	90,0	-70,0			-50,0	-20,0				
ROMERO SALGUERO, FRANCISCO JOSE	140	30	160,0	80,0	-80,0	-20,0	-120,0	-45,0	-30,0	-80,0			215,0
RUIZ ARREBOLA, JOSE RAFAEL	122		160,0	95,0	-65,0	0,0		-30,0	-35,0				
URBANO NAVARRO, FRANCISCO JOSE	114		160,0	60,0	-100,0		-120,0	-30,0	-30,0				80,0
<b>Totales área de conocimiento:</b>	<b>2190</b>	<b>60</b>	<b>2683,1</b>	<b>1684,7</b>	<b>-998,4</b>	<b>-100,0</b>	<b>-480,0</b>	<b>-340,0</b>	<b>-584,2</b>	<b>-120,0</b>			<b>625,8</b>

**Dedicación docente Área 2250**

**Ajustes: -128**

**Ajustada (1): 2122**

**Capacidad docente (2): 2683,1**

**Reducciones (totales) (3): 998,4**

**Reducciones (déficit) (4): 508,4**

**Superávit (2-1-3):**

**Déficit (1-2+4):**

(\*) La dedicación docente de un profesor debe ser como mínimo de 80 horas, una vez aplicadas todas las reducciones posibles, salvo en los casos contemplados en el Reglamento vigente.

(\*) Capacidad anual según Real Decreto-ley 14/2012 (320 horas, 240 horas, 160 horas) menos reducción por edad, maternidad y profesorado estable adscrito a la EPS de Belmez.

(\*) La capacidad neta total se verá incrementada con las reducciones docentes que no computan para contratar nuevo profesorado [(3)-(4)]. Cada profesor/a incrementará su capacidad neta de manera proporcional a sus obligaciones docentes. La capacidad neta máxima para el curso 2019/2020 no podrá superar las 240 horas.