

Área de conocimiento: 750 QUÍMICA ANALÍTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
100445 Equilibrio Químico y Reactividad en Disolución	B	6.0	40	C2	1	98				
265 Grado de Química							98			
							Fernandez Romero. Juan Manuel	0	18	0
							Lunar Reyes. Maria Loreto	0	36	0
							Silva Rodriguez. Manuel	33	27	0
							Total horas:	33	81	0
100447 Introducción a la Química Analítica	O	6.0	40	C1	2	63				
265 Grado de Química							63			
							Cardenas Aranzana. Maria Soledad	20	0	0
							López Lorente. Ángela Inmaculada	0	36	0
							Lunar Reyes. Maria Loreto	0	18	0
							Priego Capote. Feliciano	0	14	0
							Silva Rodriguez. Manuel	14	14	0
							Total horas:	34	82	0
100448 Análisis Instrumental I	O	6.0	40	C1	3	68				
265 Grado de Química							66			
							Cardador Dueñas. María José	0	0	36
							Cardenas Aranzana. Maria Soledad	33	0	0
							Fresco Cala. Beatriz María	0	0	36
							López Lorente. Ángela Inmaculada	0	0	36
							Lucena Rodríguez. Rafael	0	18	0
							Total horas:	33	18	108

Área de conocimiento: 750 QUÍMICA ANALÍTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
100449 Análisis Instrumental II	0	6.0	40	C2	3	99				
265 Grado de Química							98			
							Algar Zafra. Lourdes	0	0	18
							Ballesteros Gómez. Ana María	0	0	18
							López Lorente. Ángela Inmaculada	0	0	18
							Lucena Rodríguez. Rafael	0	21	0
							Lunar Reyes. Maria Loreto	17	6	0
							Sicilia Criado. Maria Dolores	17	9	0
							Total horas:	34	36	54
100450 Técnicas Analíticas de Separación	0	6.0	40	C2	2	67				
265 Grado de Química							67			
							Arce Jiménez. Lourdes	17	0	0
							Ballesteros Gómez. Ana María	0	0	18
							Jurado Campos. Natividad	0	0	36
							Lasarte Aragonés. Guillermo	0	0	18
							López Lorente. Ángela Inmaculada	0	0	36
							Lucena Rodríguez. Rafael	17	27	0
							Total horas:	34	27	108
100468 Ampliación de Química	0	6.0	40	C1	4	64				
265 Grado de Química							63			
							Aguilar Caballos. María de la Paz	17	9	0
							Ballesteros Gómez. Ana María	0	0	12
							Casado Carmona. Francisco Antonio	0	0	12
							López Lorente. Ángela Inmaculada	0	0	12
							Total horas:	17	9	36
100470 Química, Historia y Sociedad	0	6.0	40	C1	4	50				
265 Grado de Química							47			
							Lunar Reyes. Maria Loreto	8	14	0
							Total horas:	8	14	0

Área de conocimiento: 750 QUÍMICA ANALÍTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
100473 Química Analítica Aplicada	P	6.0	40	C2	3	30				
265 Grado de Química							28			
							Arce Jiménez. Lourdes	66	18	0
							Jurado Campos. Natividad	0	0	12
							Lasarte Aragonés. Guillermo	0	0	36
							Romera García. Encarnación	0	0	6
							Total horas:	66	18	54
100478 Sistemas de la Calidad en los Laboratorios Analíticos	P	3.0	40	C2	4	6			-37.0 Exceso respecto al SRA	
265 Grado de Química								6		
							Priego Capote. Feliciano	34	26	0
							Total horas:	34	26	0
101547 Calidad y Empresa	O	6.0	40	C1	4	48				
286 Grado de Ciencias Ambientales								40		
							Aguilar Caballos. María de la Paz	16	15	0
							Ballesteros Gómez. Ana María	9	6	0
							López Lorente. Ángela Inmaculada	9	6	0
							Lucena Rodríguez. Rafael	33	27	0
							Total horas:	67	54	0
101550 Química Analítica Medioambiental	O	6.0	40	C1	3	36				
286 Grado de Ciencias Ambientales								34		
							Algar Zafra. Lourdes	0	0	12
							Ballesteros Gómez. Ana María	0	0	36
							Cardador Dueñas. María José	0	0	24
							Casado Carmona. Francisco Antonio	0	0	36
							Sicilia Criado. Maria Dolores	33	18	0
							Total horas:	33	18	108

Área de conocimiento: 750 QUÍMICA ANALÍTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
101830 Química	B	6.0	40	C1	1	62			
289 Grado de Bioquímica							62		
								0	9
								0	9
								17	23
								Total horas: 17 41 0	
101841 Métodos Instrumentales Cuantitativos	O	6.0	40	C2	2	49			
289 Grado de Bioquímica							49		
								0	0
								17	14
								0	0
								0	0
								0	0
								Total horas: 17 14 54	
101865 Química Bioanalítica	P	6.0	40	C1	4	8			
289 Grado de Bioquímica							7		
								0	0
								0	0
								33	15
								Total horas: 33 15 24	
102165 Análisis y control químico enológico	O	6.0	40	C1	3	15			
306 Grado de Enología							4		
								17	9
								0	0
								17	10
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							10		
								Total horas: 34 19 16	

Área de conocimiento: 750 QUÍMICA ANALÍTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
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:			
102190 Sistemas de Gestión Integrados en las Empresas Vitivinícolas	P	4.5	40	C2	4	0			
306 Grado de Enología							0		
						Ballesteros Gómez. Ana María	0	0	0
						López Lorente. Ángela Inmaculada	0	0	0
						Total horas:	0	0	0
102219 Análisis Químico de los Alimentos	O	6.0	40	C1	2	73			
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							71		
						Cardador Dueñas. María José	0	0	36
						Fresco Cala. Beatriz María	0	0	30
						Gallego Fernandez. Mercedes	33	27	0
						Priego Capote. Feliciano	0	0	6
						Romera García. Encarnación	0	0	36
						Total horas:	33	27	108
102246 Análisis Cromatográfico de Alimentos	P	3.0	40	C2	4	18			
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							16		
						Gallego Fernandez. Mercedes	17	7	0
						Lasarte Aragonés. Guillermo	0	0	6
						López Lorente. Ángela Inmaculada	0	0	6
						Total horas:	17	7	12
103100 Metabolómica	P	4.0	30	A0	1	27			
548 Máster Universitario en Biotecnología							27		
						Priego Capote. Feliciano	30	0	0
						Total horas:	30	0	0

Área de conocimiento: 750 QUÍMICA ANALÍTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
103309 Avances en análisis agroalimentario	P	4.0	30	C2	1	27				
547 Máster Universitario en Agroalimentación							27			
							Arce Jiménez. Lourdes	15	0	0
							Total horas:	15	0	0
138010 TEORÍA, METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (T)	P	4.0	30	C1	1	13				
138 TRANSVERSALES MÁSTERES UNIVERSITARIOS								0		
							Arce Jiménez. Lourdes	10	0	0
							Total horas:	10	0	0
620001 Avances en Química Analítica	O	5.0	30	C1	1	20				
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córdoba; la Universidad de Huelva; la								15		
							Fernandez Romero. Juan Manuel	9	0	0
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								5		
							Total horas:	9	0	0
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		
							Aguilar Caballos. María de la Paz	8	0	0
524 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología								2		
							Total horas:	8	0	0
620007 Técnicas de Microextracción Analítica	P	4.0	30	C2	1	15				
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córdoba; la Universidad de Huelva; la								15		
							Cardenas Aranzana. Maria Soledad	8	0	0
							Lunar Reyes. Maria Loreto	8	0	0
							Rubio Bravo. Soledad	8	0	0
							Sicilia Criado. Maria Dolores	8	0	0
							Total horas:	32	0	0
621008 Gestión Ambiental y de la Calidad.	P	4.0	16	A0	1	9				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba								9		
							Aguilar Caballos. María de la Paz	8	0	0
							Total horas:	8	0	0

2019/2020

Área de conocimiento: 750 Química Analítica

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
AGUILAR CABALLOS, M ^a PAZ	73	8	160,0	60,0	-100,0	-140,0				-30,0			70,0
ALGAR ZAFRA, LOURDES	39		56,9	56,9									
ARCE JIMENEZ, LOURDES	126	17	240,0	145,0	-95,0				-45,0	-40,0	-10,0		
BALLESTEROS GOMEZ, ANA	143	4	80,0	80,0					-6,7	-30,0			36,7
CARDADOR DUEÑAS, M ^a JOSÉ	105		80,1	80,1									
CÁRDENAS ARANZANA, MARÍA SOLEDAD	61		160,0	40,0	-120,0		-180,0	-30,0		-45,0			135,0
CASADO CARMONA, FRANCISCO ANTONIO	60		60,0	60,0									
DUEÑAS MAS, MARIA JESUS			60,0	60,0									
FERNANDEZ ROMERO, JUAN MANUEL	106		100,0	80,0	-20,0		-60,0			-45,0			85,0
FRESCO CALA, BEATRIZ	74		29,9	29,9						-8,3			8,3
GALLEGO FERNANDEZ, MERCEDES	84		80,0	80,0						-10,0			10,0
JURADO CAMPOS, NATIVIDAD	60		60,0	60,0									
LASARTE ARAGONES, GUILLERMO	60		53,1	53,1									
LÓPEZ LORENTE, ÁNGELA INMACULADA	212	3	240,0	205,0	-35,0					-35,0			
LUCENA RODRÍGUEZ, RAFAEL	143	15	240,0	185,0	-55,0				-30,0	-25,0			
LUNAR REYES, MARIA LORETO	147		160,0	133,3	-26,7				-6,7	-20,0			
LUQUE DE CASTRO, MARIA DOLORES			60,0	60,0					-60,0	-70,0			130,0
PRIEGO CAPOTE, FELICIANO	110	15	240,0	103,3	-136,7				-70,0	-56,7	-10,0		
ROMERA GARCIA, ENCARNACION	60		60,0	60,0						-10,0			10,0
RUBIO BRAVO, SOLEDAD	8		100,0	80,0	-20,0				-40,0	-46,7	-10,0		76,7
SICILIA CRIADO, MARIA DOLORES	85		160,0	98,3	-61,7				-6,7	-55,0			
SILVA RODRÍGUEZ, MANUEL	88		80,0	80,0			-90,0			-25,0			115,0
Totales área de conocimiento:	1844	62	2560,0	1889,9	-670,1	-230,0	-240,0	-295,1	-551,7	-30,0			676,7

Dedicación docente Área 1906

Ajustes: -37

Ajustada (1): 1869

Capacidad docente (2): 2560,0

Reducciones (totales) (3): 670,1

Reducciones (déficit) (4): 416,7

Superávit (2-1-3): 20,9

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.