

Área de conocimiento: 760 QUÍMICA INORGÁNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
20311 Procedimientos avanzados de control y depuración de aguas	O	4.0	16	C1	1	1				
331 Máster Universitario en Tecnología del Agua en Ingeniería Civil							1			
							Fernández Rodríguez. José María	0	0	0
							Sánchez Moreno. María Mercedes	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
100443 Estructura Atómica y Enlace Químico	B	6.0	40	C1	1	93				
265 Grado de Química							93			
							Alcantara Roman. Ricardo	33	0	0
							Gómez Cámer. Juan Luis	0	81	0
							Sánchez Moreno. María Mercedes	0	27	0
							Total horas:	33	108	0
100455 Química Inorgánica	O	6.0	40	C1	2	75				
265 Grado de Química							75			
							Cruz Yusta. Manuel	0	54	0
							Morales Palomino. Julián	33	0	0
							Pavlovic Milicevic. Ivana	0	27	0
							Total horas:	33	81	0
100456 Experimentación en Química Inorgánica	O	6.0	40	C2	2	58				
265 Grado de Química							58			
							Caballero Amores. Álvaro	0	45	0
							Cruz Yusta. Manuel	15	31	0
							Pavlovic Milicevic. Ivana	0	45	0
							Sánchez Moreno. María Mercedes	0	14	0
							Total horas:	15	135	0
100457 Ampliación de Química Inorgánica	O	6.0	40	C1	3	82				
265 Grado de Química							78			
							Ortiz Jimenez. Gregorio Fco.	2	108	0
							Tirado Coello. Jose Luis	64	0	0
							Total horas:	66	108	0

Área de conocimiento: 760 QUÍMICA INORGÁNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
100458 Química de los Elementos de Transición	O	6.0	40	C2	3	87				
265 Grado de Química							84			
							Pérez Vicente. Carlos	4	36	0
							Sanchez Granados. Luis Rafael	29	45	0
							Total horas:	33	81	0
100467 Química de Materiales	O	6.0	40	C2	4	67				
265 Grado de Química							66			
							Cruz Yusta. Manuel	5	3	0
							Pérez Vicente. Carlos	9	9	9
							Sánchez Moreno. María Mercedes	3	6	0
							Total horas:	17	18	9
100470 Química, Historia y Sociedad	O	6.0	40	C1	4	50				
265 Grado de Química							47			
							Benítez de la Torre. Almudena	5	8	0
							* García García. Francisco José	0	6	0
							Pérez Vicente. Carlos	3	0	0
							Total horas:	8	14	0
100475 Materiales Inorgánicos en la Industria Química	P	6.0	40	C1	4	27				
265 Grado de Química							25			
							Caballero Amores. Álvaro	24	16	0
							Pavlovic Milicevic. Ivana	9	11	0
							Total horas:	33	27	0
100479 Innovación Tecnológica en Materiales Inorgánicos	P	3.0	40	C2	4	4			-30.0 Optativa con menos de 6 alumnos matriculados	
265 Grado de Química							3			
							Gómez Cámer. Juan Luis	17	13	0
							Total horas:	17	13	0

Área de conocimiento: 760 QUÍMICA INORGÁNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
101131 Caracterización de Materiales	O	6.0	40	C1	2	17			
278 Grado de Ingeniería Civil							6		
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas								Fernández Rodríguez. José María	33 27 0
							9		
						Total horas:	33	27	0
101156 Control y Tratamiento de Aguas		4.5	40	C1	3	16			
278 Grado de Ingeniería Civil							13		
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								Benítez de la Torre. Almudena	3 3 0
								Caballero Amores. Álvaro	1 0 0
								Hernández Rentero. Celia	21 17 0
							3		
						Total horas:	25	20	0
101210 Recursos Energéticos.Caracterización	O	6.0	40	C2	3	5			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							2		
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								Gómez Cámer. Juan Luis	33 27 0
							2		
						Total horas:	33	27	0
101216 Energías Renovables y Sistemas de Almacenamiento		4.5	40	C1	4	3			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							2		
								Ortiz Jimenez. Gregorio Fco.	17 4 0
								Pastor Espejo. Adrián	8 16 0
						Total horas:	25	20	0
101217 Explosivos		6.0	40	C1	3	3			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							3		
								Pastor Espejo. Adrián	17 14 0
						Total horas:	17	14	0

Área de conocimiento: 760 QUÍMICA INORGÁNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101524 Química Ambiental 286 Grado de Ciencias Ambientales	B	6.0	40	C1	2	39				
							39			
							Lavela Cabello. Pedro Javier	17	27	0
							Total horas:	17	27	0
101540 Gestión Energética y Ecoeficiencia 286 Grado de Ciencias Ambientales	O	6.0	40	C2	3	39			-13.0 Exceso respecto al SRA	
								38		
							Lavela Cabello. Pedro Javier	17	27	0
							Total horas:	17	27	0
101559 Contaminación por metales pesados 286 Grado de Ciencias Ambientales	P	6.0	40	C2	4	1			-60.0 Optativa con menos de 6 alumnos matriculados	
								1		
							Hernández Rentero. Celia	0	15	0
							Pavlovic Milicevic. Ivana	12	8	0
							Sánchez Moreno. María Mercedes	21	4	0
							Total horas:	33	27	0
101830 Química 289 Grado de Bioquímica	B	6.0	40	C1	1	62				
								62		
							Alcantara Roman. Ricardo	17	10	0
							Gómez Cámer. Juan Luis	0	31	0
							Total horas:	17	41	0
101864 Química Bioinorgánica 289 Grado de Bioquímica	P	6.0	40	C2	4	4			-60.0 Optativa con menos de 6 alumnos matriculados	
								4		
							Alcantara Roman. Ricardo	23	9	0
							Fragoso Núñez. Javier	10	18	0
							Total horas:	33	27	0
102177 Prácticas de empresa 306 Grado de Enología 543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología	O	12.0	40	C1	4	12				
								6		
								6		
							Total horas:			

Área de conocimiento: 760 QUÍMICA INORGÁNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
102216 Química Inorgánica	B	6.0	40	C1	1	70				
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							69			
							Hernan Paadin. Lourdes Isabel	33	81	0
							Total horas:	33	81	0
589010 Tratamiento de Agua, Gestión de Residuos y Reciclado	O	4.0	30	C2	1	1				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas							1			
							Fernández Rodríguez. José María	6	5	0
							Total horas:	6	5	0
589013 Ingeniería metalúrgica y de los Materiales	O	3.0	30	C1	1	1				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas							1			
							Fernández Rodríguez. José María	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
589019 Tecnología Avanzada de Materiales	O	3.0	30	C2	1	1				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas							1			
							Fernández Rodríguez. José María	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
589022 Carboquímica y Petroquímica	O	3.0	30	C1	2	5				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas							5			
							Total horas:			
620003 Química Inorgánica Avanzada	O	5.0	30	C1	1	19				
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córdoba; la Universidad de Huelva; la							14			
							Morales Palomino. Julián	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			
							Pérez Vicente. Carlos	8	0	0
524 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología							2			
							Total horas:	8	0	0

2019/2020

Área de conocimiento: 760 Química Inorgánica

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase	
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS
ALCANTARA ROMAN, RICARDO	92		160,0	80,0	-80,0		-60,0		-50,0			30,0
BENITEZ DE LA TORRE, ALMUDENA	19		75,5	75,5					-30,0			30,0
CABALLERO AMORES, ÁLVARO	96		240,0	100,0	-140,0	-20,0		-40,0	-80,0			
CANTADOR FERNANDEZ, DAVID			39,9	39,9								
CRUZ YUSTA, MANUEL	108		240,0	105,0	-135,0	-10,0		-10,0	-55,0	-60,0		
FERNANDEZ RODRIGUEZ, JOSE MARIA	87		120,0	80,0	-40,0	-10,0			-59,1			29,1
FRAGOSO NUÑEZ, JAVIER	28		60,0	60,0								
GÓMEZ CAMER, JUAN LUIS	202		240,0	240,0								
HERNAN PAADIN, LOURDES ISABEL	114		100,0	100,0								
HERNANDEZ RENTERO, CELIA	53		60,0	60,0								
LAVELA CABELLO, PEDRO JAVIER	88		160,0	130,0	-30,0				-30,0			
MORALES PALOMINO, JULIÁN	42		60,0	60,0				-10,0	-36,7			46,7
ORTIZ JIMENEZ, GREGORIO FCO. MARIO	131	14	240,0	180,0	-60,0			-40,0	-20,0			
PASTOR ESPEJO, ADRIAN	55		60,0	60,0								
PAVLOVIC MILICEVIC, IVANA	112		240,0	150,0	-90,0			-10,0	-80,0			
PEREZ VICENTE, CARLOS	78		160,0	80,0	-80,0			-20,0	-10,0	-60,0		10,0
SÁNCHEZ GRANADOS, LUIS RAFAEL	85		160,0	80,0	-80,0	-60,0		-40,0	-45,0			65,0
SANCHEZ MORENO, MARIA DE LAS MERCEDES	85		80,0	80,0								
SOLER PIÑA, FRANCISCO JAVIER			55,6	55,6								
TIRADO COELLO, JOSE LUIS	64	17	100,0	90,0	-10,0				-10,0			
Totales área de conocimiento:	1539	31	2651,0	1906,0	-745,0	-100,0	-60,0	-170,0	-505,8	-120,0		210,8

Dedicación docente Área 1570

Ajustes: -163

Ajustada (1): 1407

Capacidad docente (2): 2651,0

Reducciones (totales) (3): 745,0

Reducciones (déficit) (4): 485,0

Superávit (2-1-3): 499,0

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.

