

Área de conocimiento: 555 INGENIERÍA QUÍMICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
20316 Diseño y gestión de estaciones depuradoras de aguas residuales	P	4.0	16	C1	1	0				
331 Máster Universitario en Tecnología del Agua en Ingeniería Civil							0			
							Chica Perez. Arturo Fco.	0	0	0
							Martín Santos. Maria Ángeles	0	0	0
							Siles López. José Ángel	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
100465 Ingeniería Química I	O	3.0	40	C1	3	78				
265 Grado de Química								76		
							Ferrer Herranz. Jose Luis	18	24	0
							Total horas:	18	24	0
100466 Ingeniería Química II	O	6.0	40	C1	4	63				
265 Grado de Química								62		
							Garcia Garcia. Isidoro	36	22	0
							Santos Dueñas. Inés María	0	20	12
							Total horas:	36	42	12
100476 Química Industrial	P	3.0	40	C2	4	5				
265 Grado de Química								5		
							Ferrer Herranz. Jose Luis	18	12	0
							Total horas:	18	12	0
100481 Proyectos en Química	O	6.0	40	C2	4	64				
265 Grado de Química								64		
							Rodriguez Pascual. Alejandro	4	0	0
							Serrano Cantador. Luis	32	48	0
							Total horas:	36	48	0
100902 Seguridad y Salud Laboral	O	6.0	40	C2	4	80				
274 Grado de Relaciones Laborales y Recursos Humanos								80		
							Ferrer Herranz. Jose Luis	45	30	0
							Total horas:	45	30	0

Área de conocimiento: 555 INGENIERÍA QUÍMICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
100923 Análisis de Riesgos Laborales	P	3.0	40	C2		42				
274 Grado de Relaciones Laborales y Recursos Humanos							42			
							Ferrer Herranz. Jose Luis	18	12	0
							Total horas:	18	12	0
101532 Bases de Ingeniería Ambiental	O	6.0	40	C2	2	51				
286 Grado de Ciencias Ambientales								51		
							Martín Santos. Maria Ángeles	36	24	0
							Siles López. José Ángel	0	24	0
							Total horas:	36	48	0
101533 Tratamiento de Aguas Residuales	O	6.0	40	C1	3	36				
286 Grado de Ciencias Ambientales								35		
							Márquez García. Pedro	0	0	30
							Martín Santos. Maria Ángeles	22	15	0
							Siles López. José Ángel	10	3	0
							Toledo Padrón. Manuel	4	6	18
							Total horas:	36	24	48
101534 Contaminación Atmosférica	O	6.0	40	C2	3	36				
286 Grado de Ciencias Ambientales								36		
							Márquez García. Pedro	0	2	22
							Martín Santos. Maria Ángeles	22	16	10
							Siles López. José Ángel	14	14	0
							Total horas:	36	32	32
101540 Gestión Energética y Ecoeficiencia	O	6.0	40	C2	3	39				
286 Grado de Ciencias Ambientales								38		
							Martín Santos. Maria Ángeles	4	14	0
							Siles López. José Ángel	13	14	0
							Total horas:	17	28	0

Área de conocimiento: 555 INGENIERÍA QUÍMICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101561 Gestión de Residuos Urbanos e Industriales 286 Grado de Ciencias Ambientales	P	6.0	40	C2	4	28				
							27			
							Rodriguez Pascual. Alejandro	36	24	0
							Total horas:	36	24	0
101566 Organización y Gestión de Proyectos 286 Grado de Ciencias Ambientales	O	3.0	40	C1	4	41				
							40			
							Santos Dueñas. Inés María	9	12	0
							Total horas:	9	12	0
101723 Investigación y prevención de riesgos en empresas turísticas 288 Grado de Turismo	O	6.0	40	C1	4	66				
							64			
							Chica Perez. Arturo Fco.	12	0	0
							Ferrer Herranz. Jose Luis	33	30	0
							Total horas:	45	30	0
101855 Bioquímica y Microbiología Industriales 289 Grado de Bioquímica	O	6.0	40	C2	3	42				
							42			
							Garcia Garcia. Isidoro	8	14	0
							Total horas:	8	14	0
101871 Ingeniería Bioquímica 289 Grado de Bioquímica	P	6.0	40	C1	4	12				
							5			
							Garcia Garcia. Isidoro	36	24	0
							Santos Dueñas. Inés María	36	24	0
							Total horas:	72	48	0
102015 Formación. Técnicas Afines 295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	O	5.0	12	A0	1	35				
							35			
							Chica Perez. Arturo Fco.	3	0	0
							Total horas:	3	0	0

Área de conocimiento: 555 INGENIERÍA QUÍMICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
102016 Gestión de la Prevención	O	4.0	12	A0	1	35				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES							35			
							Chica Perez. Arturo Fco.	6	0	0
							Total horas:	6	0	0
102018 Ampliación de Seguridad en el Trabajo I	P	5.0	12	A0	1	22				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES							22			
							Chica Perez. Arturo Fco.	3	0	0
							Total horas:	3	0	0
102168 Ingeniería y Tecnología Enológica	O	6.0	40	C1	3	13				
306 Grado de Enología							1			
							Garcia Garcia. Isidoro	10	0	0
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							5			
							Total horas:	10	0	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:			
102225 Fundamentos de Ingeniería Química	O	9.0	40	C2	2	62			-8.0 Exceso respecto al SRA	
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							62			
							Rodriguez Pascual. Alejandro	54	108	0
							Total horas:	54	108	0
102231 Diseño de Plantas de Procesos Alimentarios	O	4.5	40	C1	4	45				
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							45			
							Santos Dueñas. Inés María	27	36	0
							Total horas:	27	36	0

Área de conocimiento: 555 INGENIERÍA QUÍMICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
102238 Gestión MedioAmbiental en la Industria Alimentaria 307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos	O	6.0	40	C1	3	46				
							44			
							Chica Perez. Arturo Fco.	14	0	0
							Márquez García. Pedro	0	6	0
							Siles López. José Ángel	22	54	0
							Toledo Padrón. Manuel	0	12	0
							Total horas:	36	72	0
102257 Reactores Biológicos 307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos	P	3.0	40	C2	4	1			-30.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
								1		
							Garcia Garcia. Isidoro	18	12	0
							Total horas:	18	12	0
102711 Análisis y diseño de Procesos Químicos 462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial	O	3.0	40	C2	1	23				
								23		
							Chica Perez. Arturo Fco.	18	24	0
							Total horas:	18	24	0
103085 Biotecnología de bacterias acéticas y lácticas 548 Máster Universitario en Biotecnología	P	4.0	30	A0	1	15				
								15		
							Garcia Garcia. Isidoro	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
103086 Biotecnología de levaduras y microalgas 548 Máster Universitario en Biotecnología	P	4.0	30	A0	1	14			-8.0	No justificada su impartición
								13		
							Garcia Garcia. Isidoro	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
103308 Avances en agroalimentación 547 Máster Universitario en Agroalimentación	P	4.0	30	C2	1	28				
								28		
							Martín Santos. Maria Ángeles	8	0	0
							Total horas:	8	0	0

Área de conocimiento: 555 INGENIERÍA QUÍMICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
621019 Nuevas Fuentes de Energía.	P	4.0	16	A0	1	6				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba							6			
							Chica Perez. Arturo Fco.	4	0	0
							Total horas:	4	0	0
621020 Gestión de Residuos, Ahorro y Eficiencia Energética.	P	4.0	16	A0	1	6				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba							6			
							Rodriguez Pascual. Alejandro	8	0	0
							Total horas:	8	0	0

2019/2020

Área de conocimiento: 555 Ingeniería Química

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase	
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS
CHICA PEREZ, ARTURO FCO.	84		160,0	60,0	-100,0	-20,0	-120,0		-80,0			120,0
FERRER HERRANZ, JOSE LUIS	240		240,0	140,0	-100,0				-60,0		-40,0	
GARCIA GARCIA, ISIDORO	196	45	180,0	80,0	-100,0	-90,0			-10,0			
MARQUEZ GARCIA, PEDRO	60		60,0	60,0								
MARTÍN SANTOS, M ^a . ÁNGELES	171		240,0	80,0	-160,0	-60,0		-30,0	-80,0			10,0
RODRIGUEZ PASCUAL, ALEJANDRO	234		160,0	80,0	-80,0			-30,0	-80,0			30,0
RUIZ MUÑOZ, ALBERTO			60,0	60,0								
SANTOS DUEÑAS, INÉS MARÍA	176		240,0	115,0	-125,0				-65,0	-60,0		
SERRANO CANTADOR, LUIS	80		80,0	80,0					-15,0			15,0
SILES LÓPEZ, JOSÉ ÁNGEL	168	12	240,0	130,0	-110,0			-30,0	-80,0			
TOLEDO PADRÓN, MANUEL	40		40,0	40,0								
Totales área de conocimiento:	1449	57	1700,0	925,0	-775,0	-170,0	-120,0	-90,0	-470,0	-60,0	-40,0	175,0

Dedicación docente Área 1506

Ajustes: -108

Ajustada (1): 1398

Capacidad docente (2): 1700,0

Reducciones (totales) (3): 775,0

Reducciones (déficit) (4): 665,0

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 363,0

(*) 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.