

Departamento: 250 QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Área de conocimiento: 555 INGENIERÍA QUÍMICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
100465 Ingeniería Química I	O	3.0	40	C1	3	55				
265 Grado de Química							51			
							Santos Dueñas. Inés María	18	36	0
							Total horas:	18	36	0
100466 Ingeniería Química II	O	6.0	40	C1		47				
265 Grado de Química							46			
							Garcia Garcia. Isidoro	20	4	0
							González Granados. Zoilo	0	19	6
							Santos Dueñas. Inés María	16	19	6
							Total horas:	36	42	12
100476 Química Industrial	P	3.0	40	C2	4	0				
265 Grado de Química							0			
							Santos Dueñas. Inés María	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
100481 Proyectos en Química	O	6.0	40	C2	4	45				
265 Grado de Química							44			
							Serrano Cantador. Luis	36	48	0
							Total horas:	36	48	0
100902 Seguridad y Salud Laboral	O	6.0	40	C2	4	46				
274 Grado de Relaciones Laborales y Recursos Humanos							46			
							González Granados. Zoilo	45	30	0
							Total horas:	45	30	0
100923 Análisis de Riesgos Laborales	P	3.0	40	C2		13				
274 Grado de Relaciones Laborales y Recursos Humanos							13			
							Espinosa Víctor. Eduardo	30	0	0
							Total horas:	30	0	0

Departamento: 250 QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Área de conocimiento: 555 INGENIERÍA QUÍMICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101532 Bases de Ingeniería Ambiental 286 Grado de Ciencias Ambientales	O	6.0	40	C2	2	36				
							34			
							Gutiérrez Martín. María del Carmen	36	48	0
							Total horas:	36	48	0
101533 Tratamiento de Aguas Residuales 286 Grado de Ciencias Ambientales	O	6.0	40	C1	3	23				
							23			
							Gutiérrez Martín. María del Carmen	23	48	0
							Martín Santos. María de los Ángeles	13	0	0
							Total horas:	36	48	0
101534 Contaminación Atmosférica 286 Grado de Ciencias Ambientales	O	6.0	40	C2	3	22				
							21			
							Martín Santos. María de los Ángeles	36	48	0
							Total horas:	36	48	0
101540 Gestión Energética y Ecoeficiencia 286 Grado de Ciencias Ambientales	O	6.0	40	C2	3	30				
							26			
							Siles López. José Ángel	17	27	0
							Total horas:	17	27	0
101561 Gestión de Residuos Urbanos e Industriales 286 Grado de Ciencias Ambientales	P	6.0	40	C2	4	11				
							10			
							Gutiérrez Martín. María del Carmen	21	24	0
							Martín Santos. María de los Ángeles	15	0	0
							Total horas:	36	24	0
101566 Organización y Gestión de Proyectos 286 Grado de Ciencias Ambientales	O	3.0	40	C1	4	22				
							22			
							Espinosa Víctor. Eduardo	9	6	0
							Morcillo Martín. Ramón	0	6	0
							Total horas:	9	12	0

Departamento: 250 QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Área de conocimiento: 555 INGENIERÍA QUÍMICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101723 Investigación y prevención de riesgos en empresas turísticas	O	6.0	40	C1	4	45				
288 Grado de Turismo							30			
							Serrano Cantador. Luis	45	30	0
578 PCEO Grado en Turismo + Traducción e Interpretación (Inglés)								15		
							Total horas:	45	30	0
101871 Ingeniería Bioquímica	P	6.0	40	C1	4	30				
289 Grado de Bioquímica								11		
							García García. Isidoro	20	8	0
							González Granados. Zoilo	52	40	0
							Total horas:	72	48	0
102015 Formación. Técnicas Afines	O	5.0	12	A/0	1	31				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES								31		
							Chica Perez. Arturo Fco.	3	0	0
							Total horas:	3	0	0
102016 Gestión de la Prevención	O	4.0	12	A/0	1	31				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES								31		
							Chica Perez. Arturo Fco.	6	0	0
							Total horas:	6	0	0
102018 Ampliación de Seguridad en el Trabajo I	P	5.0	12	A/0	1	19				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES								19		
							Chica Perez. Arturo Fco.	3	0	0
							Total horas:	3	0	0
102168 Ingeniería y Tecnología Enológica	O	6.0	40	C1	3	14				
306 Grado de Enología								3		
							García García. Isidoro	6	0	4
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								4		
							Total horas:	6	0	4

Departamento: 250 QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Área de conocimiento: 555 INGENIERÍA QUÍMICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2023	2023	Horas	Observaciones
102177 Prácticas de empresa	O	12.0	10	C1	4	7			
306 Grado de Enología							3		
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							4		
						Total horas:			
102187 El vinagre de vino	P	4.5	40	C2	4	3			
306 Grado de Enología							1		
						Santos Dueñas. Inés María	25	0	20
						Total horas:	25	0	20
102225 Fundamentos de Ingeniería Química	O	9.0	40	C2	2	78			
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							76		
						Espinosa Víctor. Eduardo	24	42	0
						Morcillo Martín. Ramón	0	18	0
						Rodríguez Pascual. Alejandro	30	48	0
						Total horas:	54	108	0
102231 Diseño de Plantas de Procesos Alimentarios	O	4.5	40	C1	4	39			
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							36		
						Espinosa Víctor. Eduardo	17	0	0
						Morcillo Martín. Ramón	0	36	0
						Rodríguez Pascual. Alejandro	10	0	0
						Total horas:	27	36	0
102238 Gestión MedioAmbiental en la Industria Alimentaria	O	6.0	40	C1	3	46			
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							46		
						Chica Perez. Arturo Fco.	14	0	0
						Siles López. José Ángel	22	24	0
						Total horas:	36	24	0
102257 Reactores Biológicos	P	3.0	40	C2	4	2			
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							1		
						Garcia Garcia. Isidoro	18	12	0
						Total horas:	18	12	0

Departamento: 250 QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Área de conocimiento: 555 INGENIERÍA QUÍMICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
102711 Análisis y diseño de Procesos Químicos	O	3.0	40	C2	1	31				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							31			
							Chica Perez. Arturo Fco.	18	24	0
							Total horas:	18	24	0
103085 Biotecnología de bacterias acéticas y lácticas	P	4.0	30	A0	1	14				
548 Máster Universitario en Biotecnología							14			
							Garcia Garcia. Isidoro	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
103086 Biotecnología de levaduras y microalgas	P	4.0	30	A0	1	15				
548 Máster Universitario en Biotecnología							15			
							Garcia Garcia. Isidoro	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
103308 Avances en agroalimentación	P	4.0	30	C2	1	13				
547 Máster Universitario en Agroalimentación							12			
							Martín Santos. María de los Ángeles	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
618000 Comunicación Profesional en la Industria	O	4.0	16	C1	1	26				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental							26			
							Espinosa Víctor. Eduardo	8	0	0
							Rodríguez Pascual. Alejandro	8	0	0
							Total horas:	16	0	0
618002 Experimentación Aplicada en el Sector Agroalimentario y Medio Ambiental II	O	4.0	30	C1	1	26				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental							26			
							Santos Dueñas. Inés María	8	0	0
							Total horas:	8	0	0

Departamento: 250 QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Área de conocimiento: 555 INGENIERÍA QUÍMICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
618003 Gestión del Laboratorio	O	4.0	24	C1	1	26				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental							26			
							Espinosa Víctor. Eduardo	12	0	0
							Siles López. José Ángel	12	0	0
							Total horas:	24	0	0
618009 Calidad y Gestión de Residuos en Industria Agroalimentaria y Medioambiental	P	4.0	24	C2	1	8				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental								8		
							Rodríguez Pascual. Alejandro	6	0	0
							Siles López. José Ángel	6	0	0
							Total horas:	12	0	0
618013 Diseño de Procesos en el Sector Agroalimentario y Medio Ambiental	P	4.0	24	C1	1	13				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental								13		
							Rodríguez Pascual. Alejandro	6	0	0
							Santos Dueñas. Inés María	6	0	0
							Total horas:	12	0	0
618014 Prácticas Externas	E	6.0	30	A0	1	25				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental								25		
							Total horas:			
621019 Nuevas Fuentes de Energía.	P	4.0	22	A0	1	6				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba								6		
							Siles López. José Ángel	6	0	0
							Total horas:	6	0	0
621020 Gestión de Residuos, Ahorro y Eficiencia Energética.	P	4.0	22	A0	1	6				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba								6		
							Rodríguez Pascual. Alejandro	11	0	0
							Total horas:	11	0	0

Departamento: 250 QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Área de conocimiento: 555 INGENIERÍA QUÍMICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
621023 Prácticas Externas.	E	6.0	30	A0	1	22				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba							22			
						Total horas:				
632014 Prácticas en Empresas	E	6.0	30	A0	1	3				
632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad							3			
						Total horas:				
633009 Técnicas de Valorización de Residuos	P	4.0	30	C2	1	8				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							8			
							Chica Perez. Arturo Fco.	8	0	0
							Martín Santos. María de los Ángeles	8	0	0
						Total horas:				
633014 Prácticas Externas	E	6.0	30	C2	1	10				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							9			
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci							1			
						Total horas:				

2023/2024

Departamento: 28 Química Inorgánica e Ingeniería Química

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 CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	76		80,0	80,0				-2,5	-26,7			29,2
ESPINOSA VICTOR, EDUARDO PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	148		240,0	80,0	-160,0	-60,0		-46,7	-61,7			8,4
GARCIA GARCIA, ISIDORO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	108	29	80,0	80,0				-53,4	-30,0			83,4
GONZÁLEZ GRANADOS, ZOILO PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	192	16	240,0	113,3	-126,7			-80,0	-46,7			
GUTIÉRREZ MARTÍN, MARÍA DEL CARMEN PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	200		240,0	195,0	-45,0				-45,0			
MARTÍN SANTOS, M ^a . ÁNGELES CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	128		160,0	80,0	-80,0	-70,0		-80,0	-58,4			128,4
MORCILLO MARTIN, RAMON Contrato PDI (Beca FPI)	60		60,0	60,0								
RINCON RUBIO, ESTHER Predoctoral (Plan Propio)			6,8	6,8								
RODRIGUEZ PASCUAL, ALEJANDRO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	119		100,0	60,0	-40,0			-80,0	-75,0	-10,0		125,0
SANTOS DUEÑAS, INÉS MARÍA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	154		240,0	106,6	-133,4	-60,0		-8,4	-55,0	-10,0		
SERRANO CANTADOR, LUIS PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	159		320,0	90,0	-230,0		-60,0	-50,0	-30,0	-10,0	-80,0	
SILES LÓPEZ, JOSÉ ÁNGEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	114		240,0	80,0	-160,0			-80,0	-80,0			
Totales área de conocimiento:	1458	45	2006,8	1031,7	-975,1	-190,0	-60,0	-481,0	-508,5	-30,0	-80,0	374,4

Dedicación docente Área 1503

Ajustes: 0

Ajustada (1): 1503

Capacidad docente (2): 2006,8

Reducciones (totales) (3): 975,1

Reducciones (déficit) (4): 781,0

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 277,2

- (*) 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 y maternidad.
- (*) 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 2023/2024 no podrá superar las 240 horas.