

## 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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
100465 Ingeniería Química I	O	3.0	40	C1	3	62				
265 Grado de Química							60			
							Santos Dueñas. Inés María	18	36	0
							Total horas:	18	36	0
100466 Ingeniería Química II	O	6.0	40	C1	4	54				
265 Grado de Química							53			
							Garcia Garcia. Isidoro	27	4	0
							González Granados. Zoilo	0	0	6
							Santos Dueñas. Inés María	9	38	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	41				
265 Grado de Química							39			
							Espinosa Víctor. Eduardo	15	0	0
							Rincón Rubio. Esther	0	30	0
							Serrano Cantador. Luis	21	18	0
							Total horas:	36	48	0
100902 Seguridad y Salud Laboral	O	6.0	40	C2	4	61				
274 Grado de Relaciones Laborales y Recursos Humanos							61			
							González Granados. Zoilo	45	30	0
							Total horas:	45	30	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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
100923 Análisis de Riesgos Laborales	P	3.0	40	C2		22				
274 Grado de Relaciones Laborales y Recursos Humanos							22			
							Espinosa Víctor. Eduardo	30	0	0
							Total horas:	30	0	0
101532 Bases de Ingeniería Ambiental	O	6.0	40	C2	2	38				
286 Grado de Ciencias Ambientales								38		
							Gutiérrez Martín. María del Carmen	14	21	0
							Serrano Cantador. Luis	22	27	0
							Total horas:	36	48	0
101533 Tratamiento de Aguas Residuales	O	6.0	40	C1	3	35				
286 Grado de Ciencias Ambientales								32		
							Gutiérrez Martín. María del Carmen	26	24	0
							Martín Santos. María de los Ángeles	10	0	0
							Ruiz Muñoz. Alberto	0	0	36
							Total horas:	36	24	36
101534 Contaminación Atmosférica	O	6.0	40	C2	3	36				
286 Grado de Ciencias Ambientales								34		
							Gutiérrez Martín. María del Carmen	0	0	24
							Martín Santos. María de los Ángeles	36	32	0
							Total horas:	36	32	24
101540 Gestión Energética y Ecoeficiencia	O	6.0	40	C2	3	32				
286 Grado de Ciencias Ambientales								30		
							Ruiz Muñoz. Alberto	0	12	0
							Serrano Cantador. Luis	0	15	0
							Siles López. José Ángel	17	0	0
							Total horas:	17	27	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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101561 Gestión de Residuos Urbanos e Industriales	P	6.0	40	C2	4	11				
286 Grado de Ciencias Ambientales							10			
							Espinosa Víctor. Eduardo	22	20	0
							Gutiérrez Martín. María del Carmen	14	0	0
							Morcillo Martín. Ramón	0	4	0
							Total horas:	36	24	0
101566 Organización y Gestión de Proyectos	O	3.0	40	C1	4	29				
286 Grado de Ciencias Ambientales							26			
							Espinosa Víctor. Eduardo	9	0	0
							Rincón Rubio. Esther	0	12	0
							Total horas:	9	12	0
101723 Investigación y prevención de riesgos en empresas turísticas	O	6.0	40	C1	4	80			-6.0 Exceso respecto a SRA	
288 Grado de Turismo							49			
							Espinosa Víctor. Eduardo	12	0	0
							Rincón Rubio. Esther	6	12	0
							Serrano Cantador. Luis	27	18	0
578 PCEO Grado en Turismo + Traducción e Interpretación (Inglés)							30			
							Total horas:	45	30	0
101871 Ingeniería Bioquímica	P	6.0	40	C1	4	24				
289 Grado de Bioquímica							10			
							García García. Isidoro	13	8	0
							González Granados. Zoilo	59	40	0
							Total horas:	72	48	0
102015 Formación. Técnicas Afines	O	5.0	12	A/0	1	32				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES							31			
							Chica Perez. Arturo Fco.	3	0	0
							Total horas:	3	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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
102016 Gestión de la Prevención	O	4.0	12	A/0	1	32				
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	24				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES							23			
							Chica Perez. Arturo Fco.	3	0	0
							Total horas:	3	0	0
102168 Ingeniería y Tecnología Enológica	O	6.0	40	C1	3	9				
306 Grado de Enología							2			
							Garcia Garcia. Isidoro	6	0	4
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							7			
							Total horas:	6	0	4
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:			
102225 Fundamentos de Ingeniería Química	O	9.0	40	C2	2	82				
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							81			
							Espinosa Víctor. Eduardo	18	54	0
							Morcillo Martín. Ramón	0	30	0
							Rodríguez Pascual. Alejandro	36	24	0
							Total horas:	54	108	0
									-17.0 Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar	

## 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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
102231 Diseño de Plantas de Procesos Alimentarios	O	4.5	40	C1	4	68				
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							66			
							Espinosa Víctor. Eduardo	10	10	0
							Morcillo Martín. Ramón	0	26	0
							Rodríguez Pascual. Alejandro	17	0	0
							Total horas:	27	36	0
102238 Gestión MedioAmbiental en la Industria Alimentaria	O	6.0	40	C1	3	47				
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							43			
							Chica Perez. Arturo Fco.	14	0	0
							Ruiz Muñoz. Alberto	0	0	12
							Siles López. José Ángel	22	36	12
							Total horas:	36	36	24
102257 Reactores Biológicos	P	3.0	40	C2	4	4				
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							2			
							Garcia Garcia. Isidoro	8	2	0
							González Granados. Zoilo	10	10	0
							Total horas:	18	12	0
102711 Análisis y diseño de Procesos Químicos	O	3.0	40	C2	1	24				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							24			
							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	14				
548 Máster Universitario en Biotecnología							14			
							Garcia Garcia. Isidoro	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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
103308 Avances en agroalimentación	P	4.0	30	C2	1	16				
547 Máster Universitario en Agroalimentación							15			
							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	21				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental							21			
							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	21				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental							21			
							Santos Dueñas. Inés María	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
618003 Gestión del Laboratorio	O	4.0	30	C1	1	21				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental							21			
							Espinosa Víctor. Eduardo	15	0	0
							Siles López. José Ángel	15	0	0
							Total horas:	30	0	0
618009 Calidad y Gestión de Residuos en Industria Agroalimentaria y Medioambiental	P	4.0	30	C2	1	2			-6.0 Exceso respecto a SRA	
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental							2			
							Rodríguez Pascual. Alejandro	8	0	0
							Siles López. José Ángel	8	0	0
							Total horas:	16	0	0
618013 Diseño de Procesos en el Sector Agroalimentario y Medio Ambiental	P	4.0	30	C1	1	10				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental							10			
							Rodríguez Pascual. Alejandro	8	0	0
							Santos Dueñas. Inés María	8	0	0
							Total horas:	16	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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
618014 Prácticas Externas	E	6.0	30	A0	1	17				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental							17			
						Total horas:				
621019 Nuevas Fuentes de Energía.	P	4.0	22	A0	1	2				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba							2			
							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	2				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba							2			
							Rodríguez Pascual. Alejandro	11	0	0
						Total horas:	11	0	0	
621023 Prácticas Externas.	E	6.0	30	A0	1	17				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba							17			
						Total horas:				
632014 Prácticas en Empresas	E	6.0	30	A0	1	7				
632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad							7			
						Total horas:				
633009 Técnicas de Valorización de Residuos	P	4.0	30	C2	1	2				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							2			
							Chica Perez. Arturo Fco.	8	0	0
							Martín Santos. María de los Ángeles	8	0	0
						Total horas:	16	0	0	
633014 Prácticas Externas	E	6.0	30	C2	1	6				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							4			
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci							2			
						Total horas:				

2022/2023

**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				-19,2	-51,7			70,9
ESPINOSA VICTOR, EDUARDO PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	223		240,0	186,6	-53,4			-16,7	-36,7			
GARCIA GARCIA, ISIDORO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	88	16	100,0	80,0	-20,0			-8,4	-26,7			15,1
GONZÁLEZ GRANADOS, ZOILO PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	200	29	240,0	185,0	-55,0			-50,0	-5,0			
GUTIÉRREZ MARTÍN, MARÍA DEL CARMEN PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	123		240,0	128,3	-111,7		-60,0	-16,7	-35,0			
MARTÍN SANTOS, M <sup>a</sup> . ÁNGELES CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	94		160,0	80,0	-80,0	-80,0		-16,7	-80,0	-10,0		106,7
MORCILLO MARTIN, RAMON Contrato PDI (Beca FPI)	60		60,0	60,0								
RINCON RUBIO, ESTHER Predoctoral (Plan Propio)	60		60,0	60,0								
RODRIGUEZ PASCUAL, ALEJANDRO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	112		240,0	80,0	-160,0			-80,0	-80,0			
RUIZ MUÑOZ, ALBERTO Contrato PDI (Beca FPI)	60		60,0	60,0								
SANTOS DUEÑAS, INÉS MARÍA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	123		240,0	136,6	-103,4	-60,0		-8,4	-35,0			
SERRANO CANTADOR, LUIS PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	148		320,0	150,0	-170,0			-50,0	-40,0		-80,0	
SILES LÓPEZ, JOSÉ ÁNGEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	116	12	240,0	102,1	-137,9			-47,9	-80,0	-10,0		
<b>Totales área de conocimiento:</b>	<b>1483</b>	<b>57</b>	<b>2280,0</b>	<b>1388,6</b>	<b>-891,4</b>	<b>-140,0</b>	<b>-60,0</b>	<b>-314,0</b>	<b>-470,1</b>	<b>-20,0</b>	<b>-80,0</b>	<b>192,7</b>



2022/2023

**Departamento: 28 Química Inorgánica e Ingeniería Química**

**Área de conocimiento: 555 Ingeniería Química**

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS
<b>Dedicación docente Área</b>			<b>1540</b>	<b>Capacidad docente (2):</b>		<b>2280,0</b>					
<b>Ajustes:</b>			<b>-29</b>	<b>Reducciones (totales) (3):</b>		<b>891,4</b>	<b>Superávit (2-1-3):</b>				
<b>Ajustada (1):</b>			<b>1511</b>	<b>Reducciones (déficit) (4):</b>		<b>691,6</b>	<b>Déficit (1-2+4):</b>				

(\*) 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 2022/2023 no podrá superar las 240 horas.