

Departamento: 250 QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Área de conocimiento: 760 QUÍMICA INORGÁNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
100443 Estructura Atómica y Enlace Químico	B	6.0	40	C1	1	75				
265 Grado de Química							75			
							Alcantara Roman. Ricardo	33	0	0
							Gómez Cámer. Juan Luis	0	54	0
							Sánchez Moreno. María Mercedes	0	54	0
							Total horas:	33	108	0
100455 Química Inorgánica	O	6.0	40	C1	2	68				
265 Grado de Química								67		
							Alcantara Roman. Ricardo	33	0	0
							Trocoli Jiménez. Rafael	0	81	0
							Total horas:	33	81	0
100456 Experimentación en Química Inorgánica	O	6.0	40	C2		62				
265 Grado de Química								61		
							Caballero Amores. Álvaro	0	45	0
							Cruz Yusta. Manuel	15	45	0
							Gámiz Ruiz. Beatriz María	0	22	0
							Pavlovic Milicevic. Ivana	0	23	0
							Total horas:	15	135	0
100457 Ampliación de Química Inorgánica	O	6.0	40	C1	3	59				
265 Grado de Química								45		
							Klee Moran. Rafael Orlando	0	36	0
							Pérez Vicente. Carlos	33	45	0
							Tirado Coello. Jose Luis	33	27	0
							Total horas:	66	108	0

Departamento: 250 QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Área de conocimiento: 760 QUÍMICA INORGÁNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
100458 Química de los Elementos de Transición	O	6.0	40	C2		59				
265 Grado de Química							54			
							Benítez De la Torre. Almudena	1	14	14
							Pérez Vicente. Carlos	4	9	14
							Sanchez Granados. Luis Rafael	29	45	0
							Total horas:	34	68	28
100467 Química de Materiales	O	6.0	40	C2	4	56				
265 Grado de Química								54		
							Gámiz Ruiz. Beatriz María	8	27	0
							Sánchez Moreno. María Mercedes	9	0	0
							Total horas:	17	27	0
100470 Química, Historia y Sociedad	O	6.0	40	C1	4	36				
265 Grado de Química								36		
							Benítez De la Torre. Almudena	8	14	0
							Total horas:	8	14	0
100475 Materiales Inorgánicos en la Industria Química	P	6.0	40	C1	4	21				
265 Grado de Química								21		
							Caballero Amores. Álvaro	24	21	0
							Pavlovic Milicevic. Ivana	9	6	0
							Total horas:	33	27	0
100479 Innovación Tecnológica en Materiales Inorgánicos	P	3.0	40	C2	4	7				
265 Grado de Química								7		
							Gómez Cámer. Juan Luis	17	13	0
							Total horas:	17	13	0

Departamento: 250 QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Área de conocimiento: 760 QUÍMICA INORGÁNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101131 Caracterización de Materiales	O	6.0	40	C1	2	41				
278 Grado en Ingeniería Civil							25			
							Cantador Fernández. David	0	33	18
							Fernandez Rodriguez. Jose Maria	66	9	0
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas								16		
							Total horas:	66	42	18
101156 Control y Tratamiento de Aguas		4.5	40	C1	3	15			-10.0 Exceso respecto a SRA	
278 Grado en Ingeniería Civil								13		
							Bonilla Toledano. Álvaro	24	40	0
							Gámiz Ruiz. Beatriz María	26	0	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								2		
							Total horas:	50	40	0
101192 Caracterización de Materiales (Vinculada: 101131)	O	6.0		C/1		12				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales								6		
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								3		
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								3		
							Total horas:			
101210 Recursos Energéticos.Caracterización	O	6.0	40	C2		7				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales								1		
							Gámiz Ruiz. Beatriz María	33	27	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								5		
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas								1		
							Total horas:	33	27	0

Departamento: 250 QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Área de conocimiento: 760 QUÍMICA INORGÁNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101216 Energías Renovables y Sistemas de Almacenamiento		4.5	40	C1	4	4				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							3			
							Cardoso Almoguera. Azahara	12	20	0
							Gámiz Ruiz. Beatriz María	13	0	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								1		
							Total horas:	25	20	0
101217 Explosivos		6.0	40	C1		0				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales								0		
							Cardoso Almoguera. Azahara	0	0	0
							Ruz Luna. Antonio Manuel	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
101524 Química Ambiental	B	6.0	40	C1	2	41				
286 Grado de Ciencias Ambientales								41		
							Lavela Cabello. Pedro Javier	17	27	0
							Total horas:	17	27	0
101540 Gestión Energética y Ecoeficiencia	O	6.0	40	C2	3	30				
286 Grado de Ciencias Ambientales								26		
							Lavela Cabello. Pedro Javier	17	27	0
							Total horas:	17	27	0
101559 Contaminación por metales pesados	P	6.0	40	C2	4	8				
286 Grado de Ciencias Ambientales								7		
							Pavlovic Milicevic. Ivana	19	27	0
							Trocoli Jiménez. Rafael	14	0	0
							Total horas:	33	27	0

Departamento: 250 QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Área de conocimiento: 760 QUÍMICA INORGÁNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101830 Química	B	6.0	40	C1	1	59				
289 Grado de Bioquímica							59			
							Cruz Yusta. Manuel	17	0	0
							Klee Moran. Rafael Orlando	0	27	0
							Oliva Lamarca. María de los Ángeles	0	14	0
							Total horas:	17	41	0
101864 Química Bioinorgánica	P	6.0	40	C2	4	2				
289 Grado de Bioquímica							2			
							Alcantara Roman. Ricardo	33	18	0
							Oliva Lamarca. María de los Ángeles	0	9	0
							Total horas:	33	27	0
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:			
102216 Química Inorgánica	B	6.0	40	C1	1	52				
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos								52		
							Benítez De la Torre. Almudena	0	34	0
							Hernan Paadin. Lourdes Isabel	33	47	0
							Total horas:	33	81	0
589010 Tratamiento de Agua, Gestión de Residuos y Reciclado	O	4.0	30	C2	1	6				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas								6		
							Fernandez Rodriguez. Jose Maria	6	5	0
							Total horas:	6	5	0
589013 Ingeniería metalúrgica y de los Materiales	O	3.0	30	C1	1	4				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas								4		
							Fernandez Rodriguez. Jose Maria	8	0	0
							Total horas:	8	0	0

Departamento: 250 QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Área de conocimiento: 760 QUÍMICA INORGÁNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
589019 Tecnología Avanzada de Materiales	O	3.0	30	C2	1	5				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas							5			
							Fernandez Rodriguez. Jose Maria	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
618001 Experimentación Aplicada en el Sector Agroalimentario y Medio Ambiental I	O	4.0	30	C1	1	26				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental								26		
							Caballero Amores. Álvaro	8	0	0
							Total horas:	8	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		
							Cruz Yusta. Manuel	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
618007 Sostenibilidad de los Procesos Industriales	P	4.0	24	C2	1	8				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental								8		
							Gómez Cámer. Juan Luis	12	0	0
							Total horas:	12	0	0
618010 Técnicas de Caracterización Aplicadas al Sector Agroalimentario y Medioambiental	P	4.0	24	C1	1	19				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental								19		
							Pérez Vicente. Carlos	9	0	0
							Total horas:	9	0	0
618011 Materiales de Construcción y Polímeros Sostenibles	P	4.0	24	C1	1	6				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental								6		
							Sánchez Moreno. María Mercedes	12	0	0
							Total horas:	12	0	0
618012 Química de Alto Valor Añadido	P	4.0	24	C1	1	14				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental								14		
							Cruz Yusta. Manuel	6	0	0
							Total horas:	6	0	0

Departamento: 250 QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Área de conocimiento: 760 QUÍMICA INORGÁNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
618014 Prácticas Externas	E	6.0	30	A0	1	25				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental							25			
							Cruz Yusta. Manuel	23	0	0
							Total horas:	23	0	0
620003 Química Inorgánica Avanzada	O	5.0	30	C1	1	11				
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córdoba; la Universidad de Huelva; la								7		
							Pérez Vicente. Carlos	9	0	0
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								4		
							Total horas:	9	0	0
620005 Técnicas en Química Fina y Nanoquímica	P	4.0	30	C1	1	9				
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córdoba; la Universidad de Huelva; la								7		
							Sánchez Moreno. María Mercedes	8	0	0
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								2		
							Total horas:	8	0	0
620008 Síntesis y Aplicaciones de Nanomateriales Inorgánicos	P	4.0	30	C2	1	7				
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córdoba; la Universidad de Huelva; la								7		
							Fernandez Rodriguez. Jose Maria	10	0	0
							Sanchez Granados. Luis Rafael	10	0	0
							Sánchez Moreno. María Mercedes	10	0	0
							Total horas:	30	0	0
620026 Prácticas Externas	E	6.0	30	C2	1	8				
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córdoba; la Universidad de Huelva; la								7		
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								1		
							Total horas:			
633001 Química de Materiales Avanzados	O	4.0	30	C1	1	11				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible								9		
							Sánchez Moreno. María Mercedes	12	0	0
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								2		
							Total horas:	12	0	0

Departamento: 250 QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Área de conocimiento: 760 QUÍMICA INORGÁNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
633003 Caracterización Estructural de Materiales: Microscopía, Difracción y Espectroscopía	O	4.0	30	C1	1	11				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							9			
							Cruz Yusta. Manuel	8	0	0
							Fernandez Rodriguez. Jose Maria	11	0	0
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								2		
							Total horas:	19	0	0
633006 Materiales Sostenibles y Técnicas Avanzadas en Construcción.	O	4.0	30	C1	1	11				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible								9		
							Sánchez Moreno. María Mercedes	8	0	0
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								2		
							Total horas:	8	0	0
633014 Prácticas Externas	E	6.0	30	C2	1	10				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible								9		
							Cruz Yusta. Manuel	23	0	0
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								1		
							Total horas:	23	0	0
637029 Síntesis y Aplicaciones de Nanomateriales Inorgánicos (Vinculada: 620008)	P	4.0		C/	1	1				
637 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.								1		
							Total horas:			
637030 Técnicas en Química Fina y Nanoquímica (Vinculada: 620005)	P	4.0		C/	1	2				
637 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.								2		
							Total horas:			
638001 Química	B	6.0	40	C1	1	55				
638 Grado en Biotecnología								55		
							Oliva Lamarca. María de los Ángeles	0	14	0
							Ruz Luna. Antonio Manuel	0	27	0
							Total horas:	0	41	0

Departamento: 250 QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Área de conocimiento: 760 QUÍMICA INORGÁNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2023	2023	Horas	Observaciones
638001 Química (Vinculada: 101830) 638 Grado en Biotecnología	B	6.0		C/1	1	55			
							55		
						Total horas:			

2023/2024

Departamento: 28 Química Inorgánica e Ingeniería Química

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 CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	117		160,0	115,0	-45,0			-5,0	-40,0			
BENITEZ DE LA TORRE, ALMUDENA Contrato PDI (Juan de la Cierva)	85		80,0	80,0								
BONILLA TOLEDANO, ALVARO Contrato PDI (Beca FPU)	64		60,0	60,0								
CABALLERO AMORES, ÁLVARO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	98		160,0	80,0	-80,0	-20,0		-65,0	-75,0			80,0
CANTADOR FERNANDEZ, DAVID Predoctoral (Plan Propio)	51		20,1	20,1								
CARDOSO ALMOGUERA, AZAHARA Contrato PDI (Beca FPI)	32		60,0	60,0								
CRUZ YUSTA, MANUEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	145		160,0	80,0	-80,0	-20,0		-53,3	-35,0			28,3
FERNANDEZ RODRIGUEZ, JOSE MARIA CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	123		100,0	80,0	-20,0	-60,0		-70,0	-70,0			180,0
GÁMIZ RUIZ, BEATRIZ MARÍA PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	156		240,0	240,0								
GÓMEZ CAMER, JUAN LUIS PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	96		320,0	85,0	-235,0	-10,0		-30,0	-55,0	-60,0	-80,0	
HERNAN PAADIN, LOURDES ISABEL CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	80		80,0	80,0								
KLEE MORAN, RAFAEL ORLANDO PERSONAL INVESTIGADOR DOCTOR JUNTA DE ANDALUCIA	63		20,1	20,1								
LAVELA CABELLO, PEDRO JAVIER CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	88		160,0	95,0	-65,0			-5,0		-60,0		
OLIVA LAMARCA, MARIA DE LOS ANGELES Contrato PDI (Beca FPU)	37		60,0	60,0								
PAVLOVIC MILICEVIC, IVANA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	84		160,0	86,7	-73,3			-53,3	-20,0			
PEREZ VICENTE, CARLOS PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	123		160,0	135,0	-25,0			-25,0				

Departamento: 28 Química Inorgánica e Ingeniería Química

Área de conocimiento: 760 Química Inorgánica

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
RUZ LUNA, ANTONIO MANUEL Contrato PDI (Beca FPU)	27		60,0	60,0									
SÁNCHEZ GRANADOS, LUIS RAFAEL CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	84		160,0	80,0	-80,0	-90,0		-63,3	-55,0				128,3
SANCHEZ MORENO, MARIA DE LAS MERCEDES PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (C)	113		320,0	120,0	-200,0	-10,0		-80,0	-30,0			-80,0	
SOLER PIÑA, FRANCISCO JAVIER Contrato PDI (Beca FPU)			4,4	4,4									
TIRADO COELLO, JOSE LUIS CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	60	30	80,0	80,0				-50,0	-10,0				60,0
TROCOLI JIMENEZ, RAFAEL Contrato PDI (Ramón y Cajal)	95		80,0	80,0									
Totales área de conocimiento:	1821	30	2704,6	1801,3	-903,3	-210,0		-499,9	-390,0	-120,0	-160,0		476,6

Dedicación docente Área 1851

Ajustes: -10

Ajustada (1): 1841

Capacidad docente (2): 2704,6

Reducciones (totales) (3): 903,3

Reducciones (déficit) (4): 744,2

Superávit (2-1-3):

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 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.