

Departamento: 237 INGENIERÍA GRÁFICA Y GEOMÁTICA

Área de conocimiento: 305 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
16749 COMPLEMENTOS PARA LA FORMACIÓN DISCIPLINAR EN DIBUJO, IMAGEN Y ARTES PLÁSTICAS	O	6.0	30	C2	1	19				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							19			
							Carranza Cañadas. Maria del Pilar	10	0	0
							Triviño Tarradas. Paula María	10	0	0
							Total horas:	20	0	0
16750 APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA DE LAS MATERIAS CORRESPONDIENTES EN DIBUJO, IMAGEN Y ARTES PLÁSTICAS	O	12.0	30	C2	1	22				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr								19		
							Carranza Cañadas. Maria del Pilar	10	0	0
							Sanz Cabrera. Jerónimo	10	0	0
							Triviño Tarradas. Paula María	10	0	0
592 PCEO Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional								3		
							Total horas:	30	0	0
16751 INNOVACIÓN DOCENTE E INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN DIBUJO, IMAGEN Y ARTES PLÁSTICAS	O	6.0	30	C2	1	22				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr								19		
							Hidalgo Fernández. Rafael Enrique	16	0	0
							Triviño Tarradas. Paula María	10	0	0
592 PCEO Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional								3		
							Total horas:	26	0	0
100946 Dibujo de Ingeniería	B	6.0	40	C2	1	153				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								130		
							Carranza Cañadas. Maria del Pilar	24	0	24
							Hidalgo Fernández. Rafael Enrique	24	0	48
							Ortiz Cordero. Rafael	0	0	24
							Sanz Cabrera. Jerónimo	0	0	48
							Triviño Tarradas. Paula María	24	0	0
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								23		
							Total horas:	72	0	144
101020 Dibujo Asistido por Ordenador Aplicado a la Ingeniería Agronómica	P	4.5	40	C1	4	12				

Departamento: 237 INGENIERÍA GRÁFICA Y GEOMÁTICA

Área de conocimiento: 305 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2023	2023	Horas	Observaciones
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural						12			
						Hidalgo Fernández. Rafael Enrique	27	0	18
						Total horas:	27	0	18
101023 Diseño Gráfico en Hortofruticultura y Jardinería	P	4.5	40	C1	4	4			
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural						2			
						Carranza Cañadas. Maria del Pilar	27	0	18
						Total horas:	27	0	18
101056 Dibujo de Ingeniería	B	6.0	40	C2	1	72			
642 Grado de Ingeniería Forestal						50			
						Carranza Cañadas. Maria del Pilar	12	0	24
						Hidalgo Fernández. Rafael Enrique	12	0	24
						Ortiz Cordero. Rafael	0	0	24
						Triviño Tarradas. Paula María	12	0	0
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal						22			
						Total horas:	36	0	72
101123 Expresión Gráfica I	B	6.0	40	C1	1	76			
278 Grado en Ingeniería Civil						61			
						Esquinas García. Juan	36	24	0
						Ortiz Cordero. Rafael	36	48	0
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas						15			
						Total horas:	72	72	0
101124 Expresión Gráfica II	B	6.0	40	C2	1	75			
278 Grado en Ingeniería Civil						60			
						Esquinas García. Juan	72	48	0
						Ortiz Cordero. Rafael	0	24	0
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas						15			
						Total horas:	72	72	0

Departamento: 237 INGENIERÍA GRÁFICA Y GEOMÁTICA

Área de conocimiento: 305 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101182 Expresión Gráfica I (Vinculada: 101123)	B	6.0		C/1	1	30				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							14			
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							11			
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							5			
Total horas:										
101183 Expresión Gráfica II (Vinculada: 101124)	B	6.0		C/2	1	33				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							18			
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							12			
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							3			
Total horas:										
101235 Sistemas de Representación	B	6.0	40	C1	1	93				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							93			
								36	48	0
								36	48	0
Total horas:							72	96	0	
101257 Dibujo Técnico	O	6.0	40	C2	3	50				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							48			
								36	24	0
								0	6	0
								0	18	0
								36	24	0
Total horas:							72	72	0	

Departamento: 237 INGENIERÍA GRÁFICA Y GEOMÁTICA

Área de conocimiento: 305 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101266 Diseño Mecánico de Modelado Paramétrico de Piezas	P	4.5	40	C2	4	17				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							17			
							Gutiérrez de Rave Agüera. Eduardo Salvador	15	10	0
							Jiménez Hornero. Francisco José	12	8	0
							Total horas:	27	18	0
101285 Sistemas de Representación	B	6.0	40	C1	1	51				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							51			
							Gutiérrez de Rave Agüera. Eduardo Salvador	10	24	0
							Jiménez Hornero. Francisco José	26	24	0
							Total horas:	36	48	0
101335 Sistemas de Representación	B	6.0	40	C1	1	97				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							97			
							Ortiz Cordero. Rafael	0	48	0
							Triviño Tarradas. Paula María	72	48	0
							Total horas:	72	96	0
101370 Diseño Asistido por Ordenador	P	4.5	40	C1	3	30				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							6			
							Gutiérrez de Rave Agüera. Eduardo Salvador	2	1	0
							Jiménez Hornero. Francisco José	25	17	0
							Total horas:	27	18	0
101443 Diseño Asistido por Ordenador Aplicado a la Ingeniería Informática	P	6.0	40	C1	4	5				
283 Grado de Ingeniería Informática							5			
							Ariza Villaverde. Ana Belén	18	12	0
							Sánchez López. Elena María	18	12	0
							Total horas:	36	24	0
101950 Estadística y Métodos Numéricos Aplicados al Diseño en Ingeniería	O	4.0	30	C1	2	5				

Departamento: 237 INGENIERÍA GRÁFICA Y GEOMÁTICA

Área de conocimiento: 305 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2023	2023	Horas	Observaciones
567 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitect						0			
							0	0	0
Carranza Cañadas. Maria del Pilar							0	0	0
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA						3			
592 PCEO Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional						2			
						Total horas:	0	0	0
101951 Metodología de la Investigación en el Campo del Diseño	O	4.0	30	C1	2	6			
567 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitect						0			
							0	0	0
Carranza Cañadas. Maria del Pilar							0	0	0
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA						3			
592 PCEO Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional						3			
						Total horas:	0	0	0
101952 Bases Geométricas de la Ciencia y la Tecnología	O	4.0	30	C1	1	5			
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA						3			
							8	0	0
Triviño Tarradas. Paula María							8	0	0
567 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitect						0			
							8	0	0
Triviño Tarradas. Paula María							8	0	0
592 PCEO Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional						2			
						Total horas:	16	0	0
101953 Aplicaciones del Diseño Asistido por Ordenador a Proyectos de Industrias Agrarias (2D)	P	4.0	30	C2	2	3			
567 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitect						0			
							19	0	0
Carranza Cañadas. Maria del Pilar							19	0	0
							11	0	0
Hidalgo Fernández. Rafael Enrique							11	0	0
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA						3			
						Total horas:	30	0	0

Departamento: 237 INGENIERÍA GRÁFICA Y GEOMÁTICA

Área de conocimiento: 305 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101954 Diseño Asistido por Ordenador (3D)	P	4.0	30	C2	1	4				
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA							3			
							Carranza Cañadas. Maria del Pilar	8	0	0
							Hidalgo Fernández. Rafael Enrique	15	0	0
							Ortiz Cordero. Rafael	8	0	0
							Total horas:	31	0	0
101957 Principios de Investigación Aplicados al Patrimonio Industrial Agrario	P	4.0	30	C1	1	1				
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA								1		
							Triviño Tarradas. Paula María	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
101960 Estética de Edificios Industriales y Análisis de Formas	P	4.0	30	C2	2	4				
567 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitect								0		
							Sanz Cabrera. Jerónimo	30	0	0
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA								2		
592 PCEO Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional								2		
							Total horas:	30	0	0
101961 Diseño de Jardines y Paisajismo	P	4.0	30	C2	2	2				
567 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitect								0		
							Carranza Cañadas. Maria del Pilar	8	0	0
							Sanz Cabrera. Jerónimo	8	0	0
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA								2		
							Total horas:	16	0	0
101971 Fotogrametría de Objeto Cercano y Escáner Láser	P	3.0	30	/	1	0				
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA								0		
							Carranza Cañadas. Maria del Pilar	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
101975 Aplicación de Herramientas Cad/Cam/Cae al Diseño y Desarrollo de Maquinaria Agrícola	P	3.0	30	/	1	0				

Departamento: 237 INGENIERÍA GRÁFICA Y GEOMÁTICA

Área de conocimiento: 305 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2023	2023	Horas	Observaciones
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA						0			
						Carranza Cañadas. Maria del Pilar	0	0	0
						Total horas:	0	0	0
138006 REPRESENTACIÓN GRÁFICA AVANZADA DE DATOS Y RESULTADOS DE TRABAJOS CIENTÍFICOS (T)	P	4.0	12	C1	1	41			
151 MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRADUCCIÓN ESPECIALIZADA (INGLÉS/FRANCÉS/ALEMÁN-ESPAÑOL)						4			
						Gutiérrez de Rave Agüera. Eduardo Salvador	12	0	0
						Jiménez Hornero. Francisco José	12	0	0
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA							1		
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							2		
596 Máster Universitario en Medicina Deportiva Equina por la Universidad de Córdoba							1		
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba							22		
623 Máster Universitario en Salud Pública Veterinaria por la Universidad de Córdoba							2		
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							4		
						Total horas:	24	0	0
292001 Tecnología BIM en la Ingeniería y Arquitectura	P	4.0	30	C1	1	2			
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA							2		
						Sanz Cabrera. Jerónimo	30	0	0
						Total horas:	30	0	0
292005 Ingeniería Inversa y Prototipado Digital	P	3.0	30	/	1	0			
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA							0		
						Carranza Cañadas. Maria del Pilar	0	0	0
						Total horas:	0	0	0
572005 Elaboración de Aceite de Oliva Virgen	O	17.0	40	A0	1	12			
572 Máster Universitario en Olivicultura y Elaiotecnia							12		
						Sanz Cabrera. Jerónimo	30	0	0
						Total horas:	30	0	0

2023/2024

Departamento: 29 Ingeniería Gráfica y Geomática

Área de conocimiento: 305 Expresión Gráfica En La Ingeniería

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase			
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS		
ARIZA VILLAVERDE, ANA BELÉN PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	174		240,0	200,0	-40,0	-10,0				-30,0				
CARRANZA CAÑADAS, MARÍA DEL PILAR PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	184		240,0	100,0	-140,0	-60,0				-80,0				
ESQUINAS GARCIA, JUAN PROFESOR ASOCIADO	180		180,0	180,0										
GUTIÉRREZ DE RAVE AGÜERA, EDUARDO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	80	6	160,0	80,0	-80,0	-60,0				-80,0			60,0	
HIDALGO FERNÁNDEZ, RAFAEL ENRIQUE PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	195		240,0	150,0	-90,0	-10,0				-80,0				
JIMÉNEZ HORNERO, FRANCISCO JOSÉ CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	142	6	240,0	160,0	-80,0					-80,0				
ORTIZ CORDERO, RAFAEL PROFESOR SUSTITUTO	212		180,0	180,0										
SANCHEZ LOPEZ, ELENA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	174		240,0	200,0	-40,0					-40,0				
SANZ CABRERA, JERÓNIMO PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO	156		180,0	180,0										
TRIVIÑO TARRADAS, PAULA MARIA PROFESOR PERMANENTE LABORAL (C)	210		315,6	160,0	-155,6					-80,0			-75,6	
Totales área de conocimiento:	1707	12	2215,6	1590,0	-625,6	-140,0				-470,0			-75,6	60,0

Dedicación docente Área 1719

Ajustes: 0

Ajustada (1): 1719

Capacidad docente (2): 2215,6

Reducciones (totales) (3): 625,6

Reducciones (déficit) (4): 625,6

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 129,0

(*) 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 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.