

Departamento: 268 Física Aplicada, Radiología y Medicina Física**Área de conocimiento: 770 RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA**

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
100194 Radiología General	0	3.0	40	C1	2	152				
145 Grado de Medicina							142			
							Alvarez Benito. Marina	4	4	0
							Bejar Luque. Amelia	1	0	0
							Delgado Acosta. Fernando	0	2	6
							Espejo Perez. Simona	2	4	6
							García Ortega. María José	0	4	6
							Izquierdo Palomares. Lucía Nuria	3	2	6
							Muñoz Sánchez. Raquel Ángeles	0	2	6
							Oteros Fernández. Rafael	1	2	6
							Palacios Eito. Amalia	3	0	0
							Ramos Gómez. Manuel José	1	2	6
							Rodriguez Liñan. Milagrosa	0	0	0
							Vallejo Casas. Juan Antonio	4	8	0
							Vicente Rueda. Josefina	1	2	6
							Total horas:	20	32	48

Departamento: 268 Física Aplicada, Radiología y Medicina Física

Área de conocimiento: 770 RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
100195 Radiología Clínica	O	6.0	40	C2	5	142				
145 Grado de Medicina							131			
							Alvarez Benito. Marina	3	8	180
							Bejar Luque. Amelia	1	2	60
							Bravo Rodriguez. Francisco de Asis	0	2	43
							Delgado Acosta. Fernando	1	2	43
							Espejo Perez. Simona	4	6	43
							García Cabezas. Sonia	1	1	60
							García Ortega. María José	1	6	43
							García-Revilla García. José	2	2	43
							Izquierdo Palomares. Lucía Nuria	1	4	43
							Muñoz Sánchez. Raquel Ángeles	2	2	43
							Oteros Fernández. Rafael	1	2	43
							Palacios Eito. Amalia	2	0	60
							Ramos Gómez. Manuel José	2	6	43
							Raya Povedano. José Luis	1	2	43
							Rodriguez Liñan. Milagrosa	1	1	60
							Santos Romero. Ana Luz	0	2	45
							Vallejo Casas. Juan Antonio	7	8	180
							Vicente Rueda. Josefina	1	4	45
							Total horas:	31	60	1120
100196 Rehabilitación	O	3.0	40	C2	4	144				
145 Grado de Medicina								137		
							Mayordomo Riera. Fernando Jesus	8	16	180
							Muñoz Cabello. Laura	6	16	120
							Total horas:	14	32	300

Departamento: 268 Física Aplicada, Radiología y Medicina Física

Área de conocimiento: 770 RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2022	2022	Horas	Observaciones
103038 Radiología	O	3.0	40	C1	2	47			
544 Grado en Fisioterapia							47		
							2	0	0
							4	4	0
							1	0	0
							11	4	0
							3	4	0
							1	0	0
							2	0	0
						Total horas:	24	12	0

Departamento: 115 Física Aplicada, Radiología y Medicina Física

Área de conocimiento: 770 Radiología Y Medicina Física

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase	
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS
ALVAREZ BENITO, MARINA PROFESOR ASOCIADO CONCIERTO INSTITUCIONES SANITARIAS (CIS)	201		90,0	80,0	-10,0				0,0	-76,6		66,6
BEJAR LUQUE, AMELIA PROFESOR ASOCIADO CONCIERTO INSTITUCIONES SANITARIAS (CIS)	64		40,2	40,2								
BRAVO RODRIGUEZ, FRANCISCO DE ASIS PROFESOR ASOCIADO CONCIERTO INSTITUCIONES SANITARIAS (CIS)	45		40,2	40,2						-2,2		2,2
DELGADO ACOSTA, FERNANDO PROFESOR ASOCIADO CONCIERTO INSTITUCIONES SANITARIAS (CIS)	62		40,2	40,2						-6,7		6,7
ESPEJO PEREZ, SIMONA PROFESOR ASOCIADO CONCIERTO INSTITUCIONES SANITARIAS (CIS)	66		40,2	40,2								
GARCÍA CABEZAS, SONIA PROFESOR ASOCIADO CONCIERTO INSTITUCIONES SANITARIAS (CIS)	62		40,2	40,2						-4,4		4,4
GARCÍA ORTEGA, MARÍA JOSÉ PROFESOR ASOCIADO CONCIERTO INSTITUCIONES SANITARIAS (CIS)	75		90,0	80,0	-10,0					-10,0		
GARCÍA-REVILLO GARCÍA, JOSÉ PROFESOR ASOCIADO CONCIERTO INSTITUCIONES SANITARIAS (CIS)	47		40,2	40,2				0,0				
IZQUIERDO PALOMARES, LUCÍA NURIA PROFESOR ASOCIADO CONCIERTO INSTITUCIONES SANITARIAS (CIS)	66		90,0	80,0	-10,0					-15,0		5,0
MAYORDOMO RIERA, FERNANDO JESUS PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	204		180,0	150,0	-30,0					-30,0		
MUÑOZ CABELLO, LAURA PROFESOR ASOCIADO CONCIERTO INSTITUCIONES SANITARIAS (CIS)	142		90,0	90,0								
MUÑOZ SÁNCHEZ, RAQUEL ÁNGELES PROFESOR ASOCIADO CONCIERTO INSTITUCIONES SANITARIAS (CIS)	55		40,2	40,2								
OTEROS FERNÁNDEZ, RAFAEL PROFESOR ASOCIADO CONCIERTO INSTITUCIONES SANITARIAS (CIS)	56		40,2	40,2								
PALACIOS EITO, AMALIA PROFESOR ASOCIADO CONCIERTO INSTITUCIONES SANITARIAS (CIS)	65		40,2	40,2						-4,4		4,4
RAMOS GÓMEZ, MANUEL JOSÉ PROFESOR ASOCIADO CONCIERTO INSTITUCIONES SANITARIAS (CIS)	60		40,2	40,2								
RAYA POVEDANO, JOSÉ LUIS PROFESOR ASOCIADO CONCIERTO INSTITUCIONES SANITARIAS (CIS)	46		40,2	40,2						-2,2		2,2

Departamento: 115 Física Aplicada, Radiología y Medicina Física

Área de conocimiento: 770 Radiología Y Medicina Física

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
RODRIGUEZ LIÑAN, MILAGROSA PROFESOR ASOCIADO CONCIERTO INSTITUCIONES SANITARIAS (CIS)	62		40,2	40,2									
SANTOS ROMERO, ANA LUZ PROFESOR ASOCIADO CONCIERTO INSTITUCIONES SANITARIAS (CIS)	47		40,2	40,2					-2,2				2,2
VALLEJO CASAS, JUAN ANTONIO PROFESOR ASOCIADO CONCIERTO INSTITUCIONES SANITARIAS (CIS)	209		90,0	90,0				0,0					
VICENTE RUEDA, JOSEFINA PROFESOR ASOCIADO CONCIERTO INSTITUCIONES SANITARIAS (CIS)	59		40,2	40,2						-4,4			4,4
Totales área de conocimiento:	1693	0	1192,8	1132,8	-60,0			0,0		-158,1			98,1

Dedicación docente Área 1693

Ajustes: 0

Ajustada (1): 1693

Capacidad docente (2): 1192,8

Reducciones (totales) (3): 60,0

Reducciones (déficit) (4): 60,0

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 560,2

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