Tabla 5.1.3. Personal disponible para impartir el título

Denominación del título: Máster Universitario en Avances en Radiología diagnóstica y terapéutica, y Medicina física Universidad/es (si es título conjunto):

		7 C3 (3) C3 titulo conjunto).											., .=.	- " "	
												Dedicac	ión al Título	Dedicación	a otros títulos
Universidad ⁽¹⁾	Identificador del profesor/a	Denominación asignatura	Nº ECTs asignatura	Modalidad de enseñanza	Área de Conocimiento del Profesorado	Nivel de idioma	Categoría ⁽⁵⁾	Doctor/a (S/N)	Experiencia docente (6) (años)	Experiencia investigadora (7) (sexenios)	Experiencia profesional (años)	Dedicación (TC o TP) ⁽⁸⁾	Tiempo (horas/semana)	Denominación de título/s ⁽⁹⁾	Tiempo total de dedicación a otro/s título/s (horas/semana)
Granada	1	Avances en radioterapia oncológica Protección radiológica Teoría y Métodos del diagnóstico radiológico y nuclear TFM	4+4+4+16	Presencial	Radiología y Medicina física		cu	s	45	6	45	TP	2	Grado en medicina Grado en fisioterapia	2,5
Granada	2	Carcinogénesis y proliferación celular Radiobiología clínica TFM	4+4+16	Presencial	Radiología y Medicina física		cu	S	30	5		TP	1,2	MU investigación traslacional y medicina personalizada MU Investigación y Avances en Inmunología Molecular y Celular Grado en Medicina Grado en Fisioterapia Grado en Odontología	3,2
Granada	3	Métodos de evaluación del riesgo en carcinogénesis ambiental TFM	4+16	Presencial	Radiología y Medicina física		cu	s	25	4		TP	1,7	MU en Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo Nutrenvigen G+D Factors. Grado en Medicina	3

		,			1				_				1
												Grado en	
												Nutrición	
												humana y	
												dietética	
Granada	4 Carci	nogénesis y proliferación	4+16	Presencial	Anatomía y	CU	<mark>25</mark>	5		TP	0,6	MU en	4
	celula	ar.			embriología							investigación	
	TFM				humana							traslacional y	
												medicina	
												personalizada	
												Grado en	
												Medicina	
												Grado en	
												Farmacia	
Granada	5 Avan	ces en Rehabilitación y	4+16	Presencial	Fisioterapia	CU	<mark>20</mark>	4		TP	0,6	MU en	4
	Medi	cina física										investigación de	
	TFM											los trastornos	
												del movimiento	
												y alteración	
												funcional.	
												Grado en	
												Fisioterapia	
Granada	6 Mode	elos para el estudio	4+4+4+16	Presencial	Radiología y	PT	<mark>30</mark>	3		TP	2,5	Grado en	4,3
	expe	rimental del cáncer.			Medicina							Medicina	
	Radio	obiología clínica			física							Grado en	
	Prote	ección radiológica										Fisioterapia	
	TFM											Grado en	
												Odontología.	
												Grado en	
												Ciencias	
												Ambientales	
Granada	7 Onco	logía clínica basada en la	4+4+16	Presencial	Radiologia y	PT	<mark>15</mark>	3	40	TP	2,2	Grado en	3,2
	evide				Medicina						•	Medicina	
	Avan	ces en Radioterapia			física								
		lógica radioterápica											
	TFM	'											
Granada	8 Princ	ipios físicos de las	4+4+16	Presencial	Radiología y	PT	<mark>15</mark>	2	<mark>35</mark>	TP	2	Grado en	3,3
		cialidades radiológicas.			Medicina							Medicina	
		aciones generales del			física							Grado en	
		nóstico radiológico y										fisioterapia	
	nucle											Grado en	
	TFM											terapia	
												ocupacional	
					1				1				

Gradada	9	Avances en Rehabilitación y	4+16	Presencial	Radiología y		PT	<mark>5</mark>	1			1,6		n 5,3
		Medicina física TFM			Medicina física								Profesorado d Enseñanza	e
		1110			nsica								Secundaria	
														у
													Bachillerato,	
													Formación	
													Profesional Enseñanzas d	У
													Idiomas.	е
														n
													Investigación d	
													los Trastorno	
													del Movimient	
													y Alteració	n
													Funcional. Grado e	n
													Terapia	
													ocupacional	
														n
													Medicina	
Granada	10		4+16	Presencial	Radiología y Medicina		Asociado	<mark>25</mark>		25	TP	1,5	Grado e Medicina	n 3
		diagnóstico radiológico y nuclear			física.		ciencias de la salud						iviedicina	
		TFM			iisica.		ia saiuu							
Granada	11	,	4+16	Presencial	Radiología y		Asociado	<mark>10</mark>		25	TP	1,5		n 1,6
		diagnóstico radiológico y			Medicina		ciencias de						Medicina.	
		nuclear TFM			física.		la salud							
Granada	12		4+4+4+16	Presencial	Radiología y	1	Asociado	<mark>10</mark>		22	TP	1,7	MU en Física	3
		especialidades radiológicas.			Medicina		ciencias de					_,.	Radiaciones,	
		Radiobiología clínica.			física.		la salud						Nanotecnología	а,
		Protección Radiológica.											Partículas	У
		TENA											Astrofísica.	_
		TFM											Grado e Medicina.	n
														n
													odontología	
Granada	13	Avances en Rehabilitación y	4+16	Presencial	Radiología y		Asociada	<mark>5</mark>		<mark>21</mark>	TP	1	Grado e	n 2,5
		Medicina clínica.			Medicina		laboral						Medicina.	
Cuana de	4.4	TFM	4.4.16	Dunnannairt	física	1	- امینانیما	_		20	TO	2	Cuada -	2.4
Granada	14	Principios físicos de las especialidades radiológicas.	4+4+16	Presencial	Radiología y Medicina		Invitado. Venia	<mark>5</mark>		30	TP	2	Grado e Medicina.	n 3,1
		especialidades radiológicas.			física.		docendi						iviculcilla.	
			1	l		1								

		Teoría y Métodos del diagnóstico radiológico y nuclear. TFM										
Granada		diagnóstico radiológico y nuclear. TFM	4+16	Presencial	Radiología y Medicina física.	Invitado. Venia docendi	<mark>5</mark>	21	TP	0,5	Grado en Medicina.	1,7
Granada		Oncología clínica basada en la evidencia. TFM		Presencial	Anatomía patológica	Invitada. Venia docendi	2	12	TP	1	MU en Investigación Traslacional y Medicina Personalizada. Grado en Medicina.	2,1
Granada	17	Modelos para el estudio experimental del cáncer	4	Presencial	Epidemiología y salud pública	Invitada venia docendi	<u>10</u>	30	TP	0,5	MU en Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales y del Crecimiento y Desarrollo Nutrenvigen G+D Factors MÁSTER PROPIO EN SALUD PÚBLICA Y GESTIÓN SANITARIA Grado en Nutrición humana y dietética Diploma de especialización en gestión sanitaria	
Granada	18	Métodos de evaluación del riesgo en carcinogénesis ambiental. TFM	4+16	Presencial	Epidemiología y salud pública	РТИ	5	16	TP	0,5	Máster Universitario en Investigación y Avances en Medicina Preventiva y Salud Pública	2

												Máster Universitario Erasmus Mundus en Excelencia en Salud Pública Grado en Farmacia	
Granada	19	Carcinogénesis y proliferación celular. TFM	4+16	Presencial	Medicina	<mark>Asociada</mark> laboral		<mark>10</mark>	21	TP	1	Grado en Medicina	2,5
Granada	20	Carcinogénesis y proliferación celular. TFM	4+16	Presencial	Oncología				15	ТР	1	MU en Investigación Traslacional y Medicina Personalizada. Diferenciación celular	0,4
Sevilla	21	Carcinogénesis y proliferación celular. TFM	4+16	Presencial	Biología molecular	Investigador CSIC			23	TP	0,5		
	Núm. Total prof. diferentes 21						% de Doctores sobre el total de profesorado diferente						

- (1) Universidad de origen a la que pertenece el profesor o profesora
- (2) Tipo de enseñanza en la que se oferta la asignatura (presencial/híbrida/virtual)
- (3) Área de conocimiento del profesorado que implarte la asignatura
- (4) Nivel de idioma del profesor o profesora, en caso de que la asignatura se oferte en un idioma diferente al castellano
- (5) Categorías académicas (CU, TU, CEU, TEU, Ayudante, asociado, etc...) o Categorías profesionales dentro del Grupo al que pertenezca, personal de administración y servicios (Técnico de laboratorio, Técnico de apoyo a la docencia, etc....)

título.100%

- (6) Experiencia docente en número de años no quinquenios. Cuando el tipo de enseñanza de la asignatura sea "híbrida" o "virtual" se incluirá además el número de años de experiencia docente en esta modalidad (Ejemplo: 20 / 4)
- (7) Experiencia investigadora en número de sexenios
- (8) Dedicación al Título: TP -Tiempo parcial ; TC Tiempo completo
- (9) Incluirla denominación de todos los títulos en los que esté implicado con docencia

Se podrán añadir tantas filas como sean necesarias para la correcta cumplimentación de las tablas.

5.1.- Personal Académico

Tabla 5.1.1. Resumen del profesorado asignado al título

Categoría	Número	ECTS	Doctores/as	Acreditados/as	Sexenio	Quinquenio
Catedráticos	5	15,5	5		24	26
PTU	<mark>5</mark>	13,5	<mark>5</mark>		9	13
Asociados ciencias de la salud y laboral	5	8	5		-	-
Colaborador externo	<mark>6</mark>	7	<mark>6</mark>		-	-
Total	21	44	21			

Tabla 5.1.2. Detalle del profesorado asignado al título por área de conocimiento.

Área de conocimiento: Radiología y Medio	ina física
Número de profesorado	13
Número de doctores/as	13
Categorías	3 CU, 4 PTU, 4 asociados de ciencias de la salud y asociada laboral y 2 invitados venia docendi
Número de Profesorado acreditado	
Materias / asignaturas	11 y TFM
ECTS impartidos (previstos)	33,5
ECTS disponibles (potenciales)	192

Área de conocimiento: denominación	n: Fisioterapia
Número de profesorado	<mark>1</mark>
Número de doctores/as	<u>1</u>
Categorías	<mark>CU</mark>
Número de Profesorado acreditado	
Materias / asignaturas	<mark>1 y TFM</mark>
ECTS impartidos (previstos)	<u>1</u>

;)		1	<u>16</u>	16	<u>16</u>	16
----	--	---	-----------	----	-----------	----

Área de conocimiento: denominación:	Área de conocimiento: denominación: Anatomía y embriología humana					
Número de profesorado	1					
Número de doctores/as	1					
Categorías	CU					
Número de Profesorado acreditado						
Materias / asignaturas	1 y TFM					
ECTS impartidos (previstos)	1					
ECTS disponibles (potenciales)	16					

Área de conocimiento: denominación:	Epidemiología y salud pública
Número de profesorado	2
Número de doctores/as	2
Categorías	1 PTU y 1 venia docendi (Prof. invitado)
Número de Profesorado acreditado	
Materias / asignaturas	2 y TFM
ECTS impartidos (previstos)	1
ECTS disponibles (potenciales)	14

Área de conocimiento: denominación:	Anatomía patológica
Número de profesorado	1
Número de doctores/as	1
Categorías	Profesora invitada. Venia docendi
Número de Profesorado acreditado	
Materias / asignaturas	1 y TFM
ECTS impartidos (previstos)	1 ECTS
ECTS disponibles (potenciales)	-

Área de conocimiento: denominación: Medicina	
Número de profesorado	2
Número de doctores/as	2
Categorías	Asociada y profesora invitada
Número de Profesorado acreditado	
Materias / asignaturas	1 y TFM
ECTS impartidos (previstos)	1 ECTS
ECTS disponibles (potenciales)	•

Área de conocimiento	Biología molecular
Número de profesorado	1
Número de doctores/as	
Categorías	Profesor invitado
Número de Profesorado acreditado	0
Materias / asignaturas	1 y TFM
ECTS impartidos (previstos)	1 ECTS
ECTS disponibles (potenciales)	