

**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):

Universidad <sup>(1)</sup>	Identificador del profesor/a	Denominación asignatura	Nº ECTS asignatura	Modalidad de enseñanza <sup>(2)</sup>	Área de Conocimiento del Profesorado <sup>(3)</sup>	Nivel de idioma <sup>(4)</sup>	Categoría <sup>(5)</sup>	Doctor/a (S/N)	Experiencia docente <sup>(6)</sup> (años)	Experiencia investigadora <sup>(7)</sup> (sexenios)	Experiencia profesional (años)	Dedicación al Título		Dedicación a otros títulos	
												Dedicación (TC o TP) <sup>(8)</sup> TP	Tiempo (horas/semana)	Denominación de título/s <sup>(9)</sup>	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

														Grado en Nutrición humana y dietética	
Granada	4	Carcinogénesis y proliferación celular. TFM	4+16	Presencial	Anatomía y embriología humana		CU		25	5		TP	0,6	MU en investigación traslacional y medicina personalizada Grado en Medicina Grado en Farmacia	4
Granada	5	Avances en Rehabilitación y Medicina física TFM	4+16	Presencial	Fisioterapia		CU		20	4		TP	0,6	MU en investigación de los trastornos del movimiento y alteración funcional.  Grado en Fisioterapia	4
Granada	6	Modelos para el estudio experimental del cáncer. Radiobiología clínica Protección radiológica TFM	4+4+4+16	Presencial	Radiología y Medicina física		PT		30	3		TP	2,5	Grado en Medicina Grado en Fisioterapia Grado en Odontología. Grado en Ciencias Ambientales	4,3
Granada	7	Oncología clínica basada en la evidencia Avances en Radioterapia oncológica radioterápica TFM	4+4+16	Presencial	Radiología y Medicina física		PT		15	3	40	TP	2,2	Grado en Medicina	3,2
Granada	8	Principios físicos de las especialidades radiológicas. Aplicaciones generales del diagnóstico radiológico y nuclear. TFM	4+4+16	Presencial	Radiología y Medicina física		PT		15	2	35	TP	2	Grado en Medicina Grado en fisioterapia Grado en terapia ocupacional	3,3

Gradada	9	Avances en Rehabilitación y Medicina física TFM	4+16	Presencial	Radiología y Medicina física		PT		5	1			1,6	MU en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas. MU en Investigación de los Trastornos del Movimiento y Alteración Funcional. Grado en Terapia ocupacional Grado en Medicina	5,3
Granada	10	Aplicaciones generales del diagnóstico radiológico y nuclear TFM	4+16	Presencial	Radiología y Medicina física.		Asociado ciencias de la salud		25		25	TP	1,5	Grado en Medicina	3
Granada	11	Aplicaciones generales del diagnóstico radiológico y nuclear TFM	4+16	Presencial	Radiología y Medicina física.		Asociado ciencias de la salud		10		25	TP	1,5	Grado en Medicina.	1,6
Granada	12	Principios físicos de las especialidades radiológicas. Radiobiología clínica. Protección Radiológica.  TFM	4+4+4+16	Presencial	Radiología y Medicina física.		Asociado ciencias de la salud		10		22	TP	1,7	MU en Física Radiaciones, Nanotecnología, Partículas y Astrofísica. Grado en Medicina. Grado en odontología	3
Granada	13	Avances en Rehabilitación y Medicina clínica. TFM	4+16	Presencial	Radiología y Medicina física		Asociada laboral		5		21	TP	1	Grado en Medicina.	2,5
Granada	14	Principios físicos de las especialidades radiológicas.	4+4+16	Presencial	Radiología y Medicina física.		Invitado. Venia docendi		5		30	TP	2	Grado en Medicina.	3,1

		Teoría y Métodos del diagnóstico radiológico y nuclear. TFM													
Granada	15	Aplicaciones generales del diagnóstico radiológico y nuclear. TFM	4+16	Presencial	Radiología y Medicina física.		Invitado. Venía docendi		5	21	TP	0,5	Grado en Medicina.	1,7	
Granada	16	Oncología clínica basada en la evidencia. TFM	4+16	Presencial	Anatomía patológica		Invitada. Venía 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 venía docendi		10	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		PTU		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		Asociada laboral		10	21	TP	1	Grado en Medicina	2,5	
Granada	20	Carcinogénesis y proliferación celular. TFM	4+16	Presencial	Oncología					15	TP	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 del título.100%

- (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 imparte 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....)
  - (6) Experiencia docente en número de años no quinquenios. Quando 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) Incluir la 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	5	13,5	5		9	13
Asociados ciencias de la salud y laboral	5	8	5		-	-
Colaborador externo	6	7	6		-	-
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>44</b>	<b>21</b>			

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

Área de conocimiento: Radiología y Medicina 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: Fisioterapia	
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: 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)	-

<b>Área de conocimiento: denominación: Medicina</b>	
Número de profesorado	2
Número de doctores/as	2
Categorías	<i>Asociada y profesora invitada</i>
<b>Número de Profesorado acreditado</b>	
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	<i>Profesor invitado</i>
Número de Profesorado acreditado	0
Materias / asignaturas	1 y TFM
ECTS impartidos (previstos)	1 ECTS
ECTS disponibles (potenciales)	-