

María Teresa Gutiérrez Amares, Secretaria del Departamento Materno-Infantil y Radiología de la Universidad de Cádiz,

CERTIFICA

Que, en la reunión de la Comisión Permanente del Departamento de Materno Infantil y Radiología, celebrada el 2 de febrero de 2022, se aprobó, por asentimiento, la modificación del perfil investigador, así como de los criterios de valoración del grado de afinidad y de la aplicación del 10% adicional del Departamento, para la plaza de Profesor Contratado Doctor con cargo al cupo del 15% reservado para Investigadores del Programa Ramón y Cajal (RyC) y por el cupo de personas con discapacidad, en ejecución de la Oferta de Empleo Público de Personal de 2019.

En Cádiz, a 2 de febrero de 2022

Fdo.:

María Teresa Gutiérrez Amares
Secretaria del Departamento
Materno-Infantil y Radiología

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7CSMPYLZGKJJFC2RMDGD3Q4M	Fecha	02/02/2022 11:54:33
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MARIA TERESA GUTIERREZ AMARES		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7CSMPYLZGKJJFC2RMDGD3Q4M	Página	1/4



CRITERIOS DE BAREMACIÓN DEL DEPARTAMENTO MATERNO INFANTIL Y RADIOLOGÍA PARA CONTRATACIÓN DE PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (RAMÓN Y CAJAL).

(Aprobados en Comisión Permanente de Consejo de Dpto. celebrada el 2 de febrero de 2022)

CATEGORIA: Profesor Contratado Doctor.**RAMA DEL CONOCIMIENTO:** Ciencias de la Salud.**ÁREA DE CONOCIMIENTO:** Radiología y Medicina Física.**DEDICACIÓN:** Tiempo completo.**DEPARTAMENTO:** Materno-Infantil y Radiología.**CENTRO:** Facultad de Medicina**PERFIL DOCENTE:** Docencia en el área de conocimiento, preferentemente en materias vinculadas a las titulaciones impartidas en el centro de adscripción.**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN PREFERENTE:** Investigación en el área de conocimiento de Radiología y Medicina Física, preferentemente en Radiodiagnóstico y/o Física Médica, Radiofísica.**TITULACIÓN PREFERENTE:** Licenciado/Graduado en Medicina, Licenciado/Graduado en Física.**PUNTUACIÓN MÍNIMA:** 50 Puntos.**CRITERIOS DE AFINIDAD EN LOS MÉRITOS DEL BAREMO****I. FORMACIÓN ACADÉMICA**

Titulación	Afinidad Alta: Licenciado/Graduado en Medicina o Física (x1). Sin afinidad: El resto (x0)
Doctorado	Afinidad Alta: Doctorado en Medicina/Investigación Biomédica/Ciencias de la Salud/Física. (x1) Sin afinidad: El resto (x0)

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7CSMPYLZGKJJFC2RMDGD3Q4M	Fecha	02/02/2022 11:54:33	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	MARIA TERESA GUTIERREZ AMARES			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7CSMPYLZGKJJFC2RMDGD3Q4M	Página	2/4	

II. ACTIVIDAD DOCENTE Y EXPERIENCIA PEDAGÓGICA

Docencia Reglada en Centro Universitario	Afinidad Alta: Docencia reglada en el área de Radiología y Medicina Física en Licenciatura o Grado en Medicina (x1) Afinidad Media: Docencia reglada en el área de Radiología y Medicina Física en otras Licenciaturas o Grados en CC. de la Salud (x0.5) Sin afinidad: El resto (x0)
Docencia en Master Oficial	Afinidad Alta: Docencia reglada en Master Oficial relacionado con el Radiodiagnóstico o la Física Médica o la Radiofísica (x1) Sin afinidad: El resto (x0)

III. EXPERIENCIA INVESTIGADORA

Publicaciones	Afinidad Alta: Publicaciones acordes al perfil investigador (Radiodiagnóstico y/o Física Médica, Radiofísica): Libros, revistas científicas y capítulos de libro acordes a perfil investigador (x1) Afinidad Media: Publicaciones en el resto del ámbito de investigación del área (x0.5) Sin afinidad: El resto (x0)
Participación en Congresos	Afinidad Alta: Ponencias y comunicaciones de una temática acorde al perfil investigador (Radiodiagnóstico y/o Física Médica, Radiofísica) (x1) Afinidad Media: Ponencias y comunicaciones en el resto del ámbito de investigación del área (x0.5) Sin afinidad: El resto (x0)
Proyectos de investigación	Afinidad Alta: Proyectos de investigación de una temática acorde al perfil investigador (Radiodiagnóstico y/o Física Médica, Radiofísica) (x1) Afinidad Media: Proyectos de investigación en el resto del ámbito de investigación del área (x0.5) Sin afinidad: El resto (x0)

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7CSMPYLZGKJFC2RMDGD3Q4M	Fecha	02/02/2022 11:54:33	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	MARIA TERESA GUTIERREZ AMARES			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7CSMPYLZGKJFC2RMDGD3Q4M	Página	3/4	

Dirección de Tesis Doctorales y TFG (Defendidos y aprobados)	Afinidad Alta: Dirección de trabajos de investigación de una temática acorde al perfil investigador (Radiodiagnóstico y/o Física Médica, Radiofísica) (x1) Afinidad Media: Dirección de trabajos de investigación en el resto del ámbito de investigación del área (x0.5) Sin afinidad: El resto (x0)
---	--

IV. EXPERIENCIA PROFESIONAL

Experiencia profesional con interés para la docencia o la investigación	Afinidad Alta: En Unidades de Radiodiagnóstico y/o Radiofísica (x1): Sin afinidad: El resto (x0)
--	---

Criterios aprobados para “Valoración del Departamento”: En la valoración específica del 10% del Departamento se valorarán los siguientes méritos, *siempre que no hayan sido valorados con anterioridad en alguno de los anteriores bloques del baremo:*

1. Master no oficial y título de experto relacionados con el Radiodiagnóstico, la Física Médica y la Radiofísica. (1 punto/Máster; 0,5 puntos/título experto. Hasta un máximo de 2 puntos)
2. Formación específica en Estadística e Interpretación de Estudios Médicos. (Hasta un 1 punto)
3. Acreditación de formación en lengua inglesa (escuela oficial de idiomas, títulos de la Universidad de Cambridge, etc) (Certificado A2: 0,25 puntos; B1: 0,5 punto; B2: 1 punto; C1: 1,5 punto; C2: 2 puntos)
4. Pertenencia a la Asociación Española de Radiología. (1 punto)
5. Pertenencia a la sociedad española de Física Médica. (1 punto)
6. Pertenencia a otras Sociedades científicas regionales, nacionales, y/o internacionales de Radiología o Física Médica y Radiofísica. (Hasta 1 punto)
7. Haber recibido cursos de Innovación docente. (0,5 puntos/aportación. Hasta 2 puntos)

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7CSMPYLZGKJJFC2RMDGD3Q4M	Fecha	02/02/2022 11:54:33	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	MARIA TERESA GUTIERREZ AMARES			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7CSMPYLZGKJJFC2RMDGD3Q4M	Página	4/4	