

ESTHER GARCÍA GONZÁLEZ, SECRETARIA CON ASIGNACIÓN TEMPORAL DE FUNCIONES DEL DEPARTAMENTO DE DIDÁCTICA DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ**Certifica:**

Que el Consejo del Departamento reunido en sesión extraordinaria virtual el 10 de julio aprobó los criterios que se adjuntan para valorar los méritos de las personas candidatas a la plaza DC4943 de Profesorado Ayudante Doctor del área de Didáctica de la Matemática.

Y para que conste, lo firmo en Puerto Real (Cádiz) a ocho de septiembre de dos mil veinte.

Vº Bº de la Directora,

Beatriz Gallego Noche

Código Seguro de verificación: qQH14DxdDZAJ04z7I4ulig==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA BEATRIZ GALLEGO NOCHE	FECHA	08/09/2020
	ESTHER MARIA GARCIA GONZALEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/5



qQH14DxdDZAJ04z7I4ulig==

**LA COMISIÓN DE BAREMACIÓN DEL ÁREA DE DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS
DEL DEPARTAMENTO DE DIDÁCTICA:**

Propone al Consejo de Departamento los siguientes criterios para la baremación de la plaza de Ayudante Doctor DC4943:

- El referente de baremación es el Baremo profesores laborales- convocatoria ayudante doctor (Reglamento de Contratación del profesorado de la UCA).
- Solo se consideran, atendiendo a la normativa, los méritos justificados documentalmente y se utiliza como referente de la documentación a presentar lo establecido por la UCA para las plazas de bolsa de SI.
- En general, los méritos alegados se considerarán según la adecuación a la materia de la plaza de acuerdo con los siguientes criterios de afinidad:
 - a) Adecuación alta (materia de la plaza con total afinidad): méritos de docencia e investigación relacionados con el área de Didáctica de la Matemática (perfil de la plaza).
 - b) Adecuación media (materia afín a la plaza): méritos de docencia en Matemática en titulaciones relacionadas con las Ciencias de la Educación y la Formación del profesorado, y méritos de investigación en otros ámbitos educativos de interés para el área.
 - c) Adecuación baja o sin adecuación (materia no afín o poco afín): méritos de docencia e investigación en cualquier otro campo diferente a las áreas contenidas en a) y b).

Teniendo en cuenta el perfil de la plaza (AYUDANTE DOCTOR) se acuerda también aplicar los siguientes **criterios específicos de calidad por bloques y apartados**:

Bloque I. Formación Académica

En los apartados 1.1, 1.2 y 1.3 se considera:

- En la titulación se entenderá como adecuación alta las que se especifican en el perfil de la plaza convocada.
- El doctorado en el ámbito del área de Didáctica de las Matemáticas será considerado de adecuación alta. Los doctorados en ámbitos relacionados con las Matemáticas, Físicas y otros campos Didácticos, serán considerados de adecuación media. Los doctorados en cualquier otro campo serán considerado no adecuado.

Código Seguro de verificación: qQH14DxdDZAJ04z7I4ulig==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA BEATRIZ GALLEG0 NOCHE	FECHA	08/09/2020
	ESTHER MARIA GARCIA GONZALEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	2/5


qQH14DxdDZAJ04z7I4ulig==

- Los másteres oficiales u homologados en el ámbito del área de Didáctica de las Matemáticas serán considerados de adecuación alta. Los relacionados con las Matemáticas, Físicas y otros campos Didácticos, serán considerados de adecuación media. En cualquier otro campo serán considerados no adecuados.

Bloque II. Actividad Docente

Se aplicarán los criterios de afinidad en todos los apartados menos en el apartado 2.5., dada la naturaleza del mérito (Formación para la actividad docente).

Bloque III. Actividad Investigadora

Se considerará adecuación a la materia de la plaza de acuerdo con los siguientes criterios:

- Adecuación alta (materia de la plaza): méritos de investigación relacionados con la Didáctica de la Matemática, acorde con el perfil de la plaza.
- Adecuación media (materia afín a la plaza): méritos de investigación en otros ámbitos educativos de interés para el área.
- Adecuación baja o sin adecuación (materia no afín o poco afín de la plaza): los méritos de investigación en cualquier otro campo diferente a lo contenido en a) y b).

En los apartados 3.1.1. Libros y 3.1.3. Capítulos de libros. Se tendrá en cuenta para la aplicación de la máxima puntuación:

- o El número de autores/as: dividiendo la puntuación otorgada al mérito entre dos, cuando existen más de 4 autores/as.
- o La relevancia de la editorial según el índice SPI del CSIC, Área Educación (http://ilia.cchs.csic.es/SPI/prestigio_sectores_2018_2.php?materia=Educaci%F3n&tabla_esp=spi_editoriales_educacion&tabla_extr=spi_editoriales_educacion_extr)

Categorías	Criterios	Puntuación propuesta	
		Libro	Capítulo
A	Libros de editoriales Incluidas en SPI con ICEE ≥ 50	5	3
B	Libros de editoriales Incluidas en SPI con ICEE ≥ 20	4	2
C	Libros de editoriales Incluidas en SPI con ICEE ≥ 10	3	1,5
D	Libros de editoriales Incluidas en SPI con ICEE < 10	2	1
E	Otras editoriales excluyendo las autoediciones	1	0,5

Código Seguro de verificación: qQH14DxdDZAJ04z7I4ulig==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA BEATRIZ GALLEG0 NOCHE	FECHA	08/09/2020
	ESTHER MARIA GARCIA GONZALEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	3/5
 qQH14DxdDZAJ04z7I4ulig==			

No se consideran las autoediciones, ni las tesis ubicadas exclusivamente en repositorios institucionales, sin aval de editorial.

En el apartado 3.1.2. Revista. se tendrá en cuenta para la aplicación de la máxima puntuación:

- El número de autores/as: dividiendo la puntuación otorgada al mérito entre dos, cuando existen más de 4 autores/as.
- Se tiene en cuenta su indexación y los criterios basados en los propuestos por CIRC (<http://clasificacioncirc.es/inicio>), que es un sistema de clasificación de revistas científicas de Ciencias Sociales y Humanas en función de su calidad integrando los productos de evaluación existentes considerados positivamente por las diferentes agencias de evaluación nacionales como CNEAI, ANECA.

Categorías	Criterios	Puntuación propuesta
A+ y A	Revistas de Ciencias Sociales indexadas en los tres primeros cuartiles de JCR y/o el primer cuartil de Scopus	3
B	Revistas indexadas en el cuarto cuartil de JCR y/o en el segundo, tercer y cuarto cuartil de Scopus /o con el sello de calidad de la FECYT	2,5
C	Revistas indexadas en ERIH y/o revistas incluidas en el catálogo Latindex.	1,5
D	(Con evaluación por pares) Revistas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores pero con evaluación por pares	1
D	(Sin evaluación por pares) Revistas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores y sin evaluación por pares	0,5

Apartado 3.1.4. No se consideran las autoediciones.

Apartados 3.1.5. Solo se consideran si están publicadas en una obra con ISBN.

Apartado 3.3.2. Solo se valorará el mérito si existe un certificado oficial del organismo concesionario del proyecto que contenga el nombre de quien alega el título, un certificado de la universidad o del director/a del proyecto.

Apartado 3.5. Solo se valorarán, como totalmente afines: becas obtenidas con departamentos relacionados con el área de conocimiento de la plaza convocada, Didáctica de la Matemática y en función de los criterios de afinidad.

Apartado 3.6. solo se valorarán, como totalmente afines: estancias en centros de investigación o

Código Seguro de verificación: qQH14DxdDZAJ04z7I4ulig==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA BEATRIZ GALLEG0 NOCHE	FECHA	08/09/2020
	ESTHER MARIA GARCIA GONZALEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	4/5



qQH14DxdDZAJ04z7I4ulig==

departamentos universitarios en relación con el área de conocimiento de la plaza convocada, Didáctica de la Matemáticas y en función de los criterios de afinidad.

Apartados 3.10 y 3.11 de Méritos preferentes, solo se valorarán, como totalmente afines, aquellos que son acordes con los mismos criterios de los apartados 3.5 y 3.6. en función de los criterios de afinidad

Bloque IV. Experiencia Profesional no docente

Solo se considera la experiencia laboral acreditada mediante contrato laboral.

Bloque V. Otros Méritos

Según criterios de afinidad.

Apartado 5.2. No se considerará más de un mérito por congreso organizado (p.e. comité científico y organizador).

Aplicación del 10% por el Departamento.

Actividades de investigación o docencia en otros campos de interés para el área que no hayan sido ya valorados en el baremo general:

- Actividades de investigación: pertenecer a comités redactores o científicos de revistas; revisión de artículos científicos, tutorizar estancias de investigación, pertenencia a redes de investigación, Personal Técnico de Apoyo y de Gestión de la I+D+i del Sistema Nacional de Garantía Juvenil.
- Actividades de docencia: participación en la elaboración de planes de estudio, participación en el diseño de herramientas para plataformas virtuales docentes, asesoramiento a los CEPs, participación en actividades de difusión científica para alumnado de enseñanza infantil, primaria y secundaria, participación en la organización de talleres divulgativos relacionados con la enseñanza de las matemáticas.

PUNTUACIÓN MÍNIMA: 40 PUNTOS

Código Seguro de verificación: qQH14DxdDZAJ04z7I4ulig==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA BEATRIZ GALLEG0 NOCHE	FECHA	08/09/2020
	ESTHER MARIA GARCIA GONZALEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	5/5



qQH14DxdDZAJ04z7I4ulig==