

ÁREA DE DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES. **BAREMACIÓN PLAZA PROFESOR ASOCIADO.**

Criterios para la baremación de la plaza de Profesor Asociado para la especialidad de Tecnología, Informática y Procesos Industriales del Máster Universitario en Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas (MAES).

- a) Área de conocimiento y Departamento al que se adscribe:
 - DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES
 - Departamento de Didáctica

- b) Centro de adscripción de la plaza y localidad de destino, sin perjuicio de que la docencia pueda impartirse en cualquier centro de la Universidad de Cádiz, de acuerdo con las necesidades docentes determinadas por el Departamento.
 - Facultad de Ciencias de la Educación

- c) Expresión de las funciones a realizar y/o especificaciones que deba cumplir el aspirante.

Titulación y/o titulaciones preferentes; mérito preferente.

 - La plaza convocada está destinada a la actividad docente e investigadora en el área de Didáctica de las Ciencias Experimentales, en el siguiente ámbito:
 - o Docencia en el módulo específico en la especialidad de Tecnología, Informática y Procesos Industriales del Máster Universitario en Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas (MAES).
 - Titulación preferente: Ingeniería/Grado en Ingeniería.
 - Mérito Preferente: Ser profesor/a en activo, acorde con el perfil de la plaza, en centros oficiales de Enseñanza Secundaria.

- d) Identificación del baremo conforme al cual se valorarán los méritos alegados por los candidatos.

Para aquellos apartados que quedan definidos directamente en el anexo III del Reglamento de Contratación de Profesorado de la Universidad de Cádiz, se usarán los criterios de referencia en cada uno de los cinco apartados.

Los criterios específicos, por bloques y apartados, para la valoración de la plaza son los siguientes:

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7O26ZDFTZ2WSG7CFG4ATTOM	Fecha	21/06/2023 10:09:33
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	JUAN CASANOVA CORREA		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O26ZDFTZ2WSG7CFG4ATTOM	Página	1/5



1. Formación Académica:

1.1 Titulación universitaria; 1.4 Premios extraordinario; 1.5 Otras titulaciones oficiales:

- a) Se valorará con adecuación alta: Ingeniería/Grado en Ingeniería
- b) Se valorará con adecuación media (materia afín a la plaza): Licenciaturas/Grados en Ciencias Experimentales.
- c) Como adecuación baja o sin adecuación (materia no afín o poco afín de la plaza): titulaciones en otros campos diferentes a los contemplados en a) y b).

1.2 Doctorado:

- a) Se valorará con adecuación alta: tesis doctorales realizadas con la Didáctica de las Ciencias Experimentales.
- b) Se valorará con adecuación media (materia afín a la plaza): tesis doctorales en temáticas relacionadas con la Ingeniería, Ciencias Experimentales, o sobre aspectos generales de la educación.
- c) Como adecuación baja o sin adecuación (materia no afín o poco afín de la plaza): tesis doctorales en otros campos diferentes a los contemplados en a) y b).

1.3 Másteres: (No se valoran los másteres que dan acceso al doctorado)

- a) Se valorará con adecuación alta: Másteres oficiales relacionados con la Didáctica de las Ciencias Experimentales y/o la formación del profesorado en secundaria de ciencias experimentales.
- b) Se valorará con adecuación media (materia afín a la plaza): Másteres en Ingeniería, Ciencias Experimentales, o sobre aspectos generales de la educación.
- c) Como adecuación baja o sin adecuación (materia no afín o poco afín de la plaza): Másteres en otros campos diferentes a los contemplados en a) y b).

2. Actividad Docente:

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

- a) Adecuación alta (materia de la plaza): méritos de docencia en el módulo específico, en la especialidad de Tecnología, Informática y Procesos Industriales del Máster Universitario en Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas (MAES).

En el apartado 2.5. No se aplica criterio de afinidad dada la naturaleza del mérito (Formación para la actividad docente en el ámbito universitario).

3. Actividad Investigadora:

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

- a) Adecuación alta (materia de la plaza): Didáctica de las Ciencias Experimentales.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7O26ZDFTZ2WSG7CFG4ATTOM	Fecha	21/06/2023 10:09:33
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	JUAN CASANOVA CORREA		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O26ZDFTZ2WSG7CFG4ATTOM	Página	2/5



En los **apartados 2.6.1, 2.6.2, 2.6.3, 3.1.1., 3.1.3. y 3.1.4 (publicaciones de libros o capítulos de libro)**, se tendrá en cuenta para la aplicación de la máxima puntuación:

- o La relevancia de la editorial según el índice SPI – 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

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

En los **apartados 2.6.2 y 3.1.2 (artículos de revista)**. 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

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7O26ZDFT2WSG7CFG4ATTTHOM	Fecha	21/06/2023 10:09:33
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	JUAN CASANOVA CORREA		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O26ZDFT2WSG7CFG4ATTTHOM	Página	3/5



B	Revistas de Ciencias Sociales 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 de Ciencias Sociales indexadas en ERIH y/o revistas incluidas en el catálogo Latindex.	1,5
D	Revistas de Ciencias Sociales no incluidas en ninguna de las categorías anteriores pero con evaluación por pares	1
D	Revistas de Ciencias Sociales no incluidas en ninguna de las categorías anteriores y sin evaluación por pares	0,5

- o En todas las publicaciones, si el número de autores es de 4 o más, se dividirá por dos la puntuación otorgada.

4. Experiencia profesional:

Este apartado hace referencia a la experiencia profesional con interés para el perfil de la plaza, valorando exclusivamente la experiencia profesional como profesorado de Enseñanza Secundaria en centros oficiales, concretamente en materias relacionadas con el perfil de la plaza (Tecnología, Informática o Procesos Industriales):

- 2 ptos. /año de antigüedad docente
- 4 ptos. /año si va acompañado del ejercicio de cargos directivos (Dirección, Vicedirección, Secretaría, Jefatura de Estudios, Jefatura de Estudios Adjunta) o desempeño de funciones de coordinación docente (Jefatura de departamentos, coordinación de áreas de competencia, función tutorial).

5. Otros méritos:

- a) Adecuación alta (materia de la plaza): méritos relacionados con la enseñanza de la Tecnología y/o para la formación del profesorado de Ciencias Experimentales.

Aplicación del 10% por el Departamento.

Se valorarán exclusivamente los méritos profesionales que puedan suponer una aportación docente relacionada con el perfil de la plaza:

- Tutorización de las prácticas del alumnado del Máster Universitario en Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas (MAES) (5 puntos máximo: 2 puntos por año).
- Realización de actividades de formación y perfeccionamiento sobre aspectos científicos y didácticos de las especialidades del cuerpo correspondiente o

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7O26ZDFTZ2WSG7CFG4ATTTHOM	Fecha	21/06/2023 10:09:33
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	JUAN CASANOVA CORREA		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O26ZDFTZ2WSG7CFG4ATTTHOM	Página	4/5



relacionadas con la organización escolar o con las tecnologías aplicadas a la educación (2,5 puntos máximo: 0,5 puntos por cada 30 h).

- Impartición de actividades de formación y perfeccionamiento sobre aspectos científicos y didácticos de las especialidades del cuerpo correspondiente o relacionadas con la organización escolar o con las tecnologías aplicadas a la educación (2,5 puntos máximo: 1 puntos por cada 30 h).

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7O26ZDFTZ2WSG7CFG4ATTOM	Fecha	21/06/2023 10:09:33
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	JUAN CASANOVA CORREA		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O26ZDFTZ2WSG7CFG4ATTOM	Página	5/5

