

Diligencia para hacer constar que el presente acta se publica en la web del Vicerrectorado de Profesorado, a las 9 horas del día de la fecha. Badajoz/Cáceres, a 13 de 09 de 2024  
El Funcionario,

**CONCURSO B5  
(Curso 2023-2024)  
Acta Nº: 9.1**

## RESOLUCIÓN PROCESO SELECTIVO PARA LA GENERACIÓN DE BOLSAS DE TRABAJO

### EL PRESIDENTE:

D. Jacinto R. Martín Jiménez

### LA SECRETARIA:

D<sup>a</sup>. María Cruz Gallego Herrezuelo

### LOS VOCALES:

D. José Manuel Vaquero Martínez

D<sup>a</sup>. María del Carmen Pro Muñoz

En cumplimiento del artículo 7 de la Normativa específica de bolsas de trabajo y cobertura temporal de plazas, aprobada en Consejo de Gobierno de 28 de mayo de 2020 (DOE de 5 de junio de 2020), se constituye la Comisión de Baremación compuesta por las personas que al margen se relacionan, para evaluar las solicitudes presentadas para optar a la bolsa de trabajo de:

**Plaza: B5\_398**  
**Categoría: PROFESOR SUSTITUTO**  
**Dedicación: ---**  
**Departamento: FÍSICA**  
**Área: FÍSICA DE LA TIERRA**  
**Perfil: DOCENCIA EN EL ÁREA**  
**Localización: ---**  
**Duración del contrato: ---**  
**Tipo de contrato: Laboral**

Esta Comisión ha llegado a los siguientes acuerdos:

- 1º.- Establecer los criterios de selección que la Normativa de Contratación deja a esta comisión y que se publican en el Anexo I de esta acta.
- 2º.- Declarar admitidos y excluidos provisionalmente a los solicitantes que en el Anexo II se relacionan.
- 3º.- Observaciones: ---

Y no habiendo más asuntos que tratar se levanta la sesión, siendo las

18:15 horas del día de la fecha,

de todo lo cual como Secretaria doy fe.

En Badajoz , a 11 de septiembre de 2024

Vº Bº

EL PRESIDENTE:

LA SECRETARIA:

LOS VOCALES:

Jacinto R. Martín  
Jiménez

María Cruz Gallego  
Herrezuelo

José Manuel Vaquero  
Martínez

María del Carmen Pro  
Muñoz

ANEXO I: CRITERIOS APROBADOS POR LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN

ANEXO I. B5\_398 (Concurso B5 2023-2024)

CURRÍCULUM ACADÉMICO

En los apartados 2a

- Titulaciones específicas/idóneas: Licenciatura/grado en Física.
- Titulaciones afines:

En el apartado 2b

- Titulaciones específicas/idóneas: programa de doctorado o máster de investigación en el ámbito de la física.
- Titulaciones afines: -

En el apartado 2c

- Titulaciones específicas/idóneas: En el ámbito de la física de la tierra.
- Titulaciones afines: -

**Número de autores:** En el apartado de contribuciones de carácter docente (3.g) o científicas (4.c), si el número de autores (n) está comprendido entre 1 y 5 se da el máximo de puntuación previsto en cada caso. Si hay más de 5 autores, la puntuación prevista en cada caso se multiplicará por un factor de corrección de 5/n.

CURRÍCULUM DOCENTE

**Apartado 3.a. Experiencia docente universitaria; Apartado 3c. Cursos impartidos; Apartado 3d. Dirección trabajos.**

- Área de conocimiento específica/idónea: Física de la Tierra.
- Área/s de conocimiento afín/es: Física atómica, molecular y nuclear, Física de la materia condensada, Física teórica, Óptica, Física aplicada, Electrónica.

**Apartado 3.b. Experiencia reglada docente no universitaria.**

- Área de conocimiento específica/idónea: Docencia reglada en física y química.
- Área/s de conocimiento afín/es:-

**Apartado 3g. Publicaciones docentes. Todo con ISBN/ISSN**

- Área de conocimiento específica/idónea: Física de la Tierra.
- Área/s de conocimiento afín/es: Física atómica, molecular y nuclear, Física de la materia condensada, Física teórica, Óptica, Física aplicada, Electrónica.

	Tramo 1	Tramo 2
Libros y capítulos de libro	Publicados en editoriales recogidas en ranking general SPI del año más próximo, Q1 y Q2	Publicados en editoriales recogidas en ranking general SPI del año más próximo, Q3 y Q4

Valoración de capítulos de libro  $\leq$  Libro completo.

## CURRÍCULUM INVESTIGADOR

En todos los apartados del epígrafe:

- Aproximación específica/idónea al objeto de estudio: Física de la tierra.
- Aproximación afín al objeto de estudio: -

### Apartados 4c.1 y 4c.2

Libros	Tramo 1	Tramo 2
Libros y capítulos de libros	Publicados en editoriales recogidas en ranking general SPI del año más próximo, Q1 y Q2 (internacional) o Q1 (nacional)	Publicados en editoriales recogidas en ranking general SPI del año más próximo, resto de cuartiles

### Apartado 4c.3

El índice de referencia será el JCR (SCI)

## CURRICULUM PROFESIONAL

Actividad/es profesional/es específicas/idóneas: cualquier actividad profesional no docente ni investigadora relacionada con la física de la tierra en empresas públicas o privadas o de forma autónoma.

Actividad/es profesional/es afines:

Badajoz, 11 de septiembre de 2024

Presidente



Secretario



FDO: M=CRUZ  
GAUEGO HERREZUELO

Vocales



Fdo: ~~Baraven~~ Pro ~~Meriz~~



Fdo: José Manuel  
Vazquez Montaña

**Nº de acta:** 9.1  
**Plaza:** B5\_398  
**Categoría:** PROFESOR SUSTITUTO  
**Depto.:** FÍSICA  
**Área:** FÍSICA DE LA TIERRA  
**Perfil:** DOCENCIA EN EL ÁREA  
**Centro:** ---  
**Duración:** ---

### RELACIÓN DE CONCURSANTES ADMITIDOS Y EXLUIDOS EN LA PLAZA

Nº	NIF	APELLIDOS Y NOMBRE	Admitido S/N (CAUSA EXCLUSIÓN)
1	***7991***	MONTERO MARTÍN, JAVIER	N No presenta hoja servicio administraciones públicas
2	***3193***	PÉREZ APARICIO, ALEJANDRO JESUS	S
3	***2612***	SÁNDEZ GÓMEZ, ÁLVARO	S
4	***0432***	ZAHINOS GORDILLO, JESUS MANUEL	N No presenta justificante del ingreso
			N No presenta la documentación indicada en la convocatoria/resolución
			N No registra solicitud

Contra la presente relación de concursantes admitidos y excluidos en la presente plaza se podrá presentar reclamación dirigida al Presidente o Presidenta de la Comisión, en el plazo de 5 días (haciendo constar la clave de la plaza), conforme a lo dispuesto en el Art. 12 de la Normativa de Contratación del Profesorado en régimen laboral de la Universidad de Extremadura (2022), publicada en el DOE 136 del viernes 15 de julio de 2022.

En Badajoz, a 11 de septiembre de 2024

Vº Bº  
EL PRESIDENTE:



Jacinto B. Martín Jiménez

LA SECRETARIA:



María Cruz Gallego  
Herrezuelo

LOS VOCALES:



José Manuel Vaquero Martínez



María del Carmen Pro Muñoz