

Diligencia para hacer constar que el presente acta se publica en la web del Vicerrectorado de Profesorado, a las 11 horas del día de la fecha. Badajoz/Cáceres, a 19 de octubre de 2022.
El Funcionario,



**CONCURSO C2
(Curso 2021-2022)
Acta Nº: 33.1**

CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PROFESORADO CONTRATADO

EL PRESIDENTE:

D. Jacinto R. Martín Jiménez

EL SECRETARIO:

D. Francisco Javier Acero Díaz

LOS VOCALES:

D^a. María Carmen Pro Muñoz

D. Antonio Serrano Pérez

D^a. María Cruz Gallego Herrezuelo

En cumplimiento del artículo 12 de la normativa de contratación del profesorado en régimen laboral de la Universidad de Extremadura, aprobada en Consejo de Gobierno de 14 de julio de 2022 (DOE de 15 de julio de 2022), se constituye la Comisión de Baremación compuesta por las personas que al margen se relacionan, para fijar los criterios para evaluar las solicitudes presentadas y establecer la lista provisional de admitidos y excluidos para optar a la plaza:

Plaza: DL3744

Categoría: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR

Dedicación: TC

Departamento: FÍSICA

Área: FÍSICA DE LA TIERRA

Perfil: DOCENCIA E INVESTIGACIÓN EN EL ÁREA

Localización: FACULTAD DE CIENCIAS

Duración del contrato: 5 AÑOS

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 de todo lo cual como Secretario doy fe.

10:30 horas del día de la fecha,

En Badajoz , a 19 de octubre de 2022

Vº Bº

EL PRESIDENTE:

EL SECRETARIO:

LOS VOCALES:

Jacinto R. Martín
Jiménez

Francisco Javier Acero
Díaz

María Carmen Pro
Muñoz

Antonio Serrano Pérez

María Cruz Gallego
Herrezuelo

Nº de acta: 33.1
Plaza: DL3744
Categoría: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
Depto.: FÍSICA
Área: FÍSICA DE LA TIERRA
Perfil: DOCENCIA E INVESTIGACIÓN EN EL ÁREA
Centro: FACULTAD DE CIENCIAS
Duración: 5 AÑOS

RELACIÓN DE CONCURSANTES ADMITIDOS Y EXLUIDOS EN LA PLAZA

Nº	NIF	APELLIDOS Y NOMBRE	Admitido S/N (CAUSA EXCLUSIÓN)
1	***6475***	AGUILERA BENÍTEZ, TEODORO	S
2	***8489***	GARCÍA CHAMORRO, MOISÉS	S
3	***3193***	PÉREZ APARICIO, ALEJANDRO JESUS	S
4	***1754***	SÁNCHEZ CARRASCO, VÍCTOR MANUEL	S
5	***6499***	SÁNCHEZ HERNÁNDEZ, GUADALUPE	N El código QR no pertenece a ninguna autorización o está revocada
6	***9500***	VILLA MORALES, JUAN	S

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 19 de octubre de 2022

Vº Bº

EL PRESIDENTE:



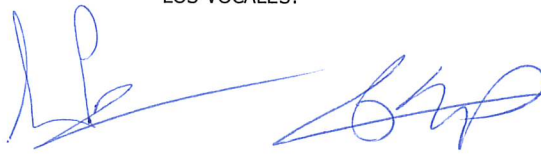
Jacinto R. Martín Jiménez

EL SECRETARIO:



Francisco Javier Acero Díaz

LOS VOCALES:



María Carmen Pro Muñoz

Antonio Serrano Pérez



María Cruz Gallego Herrezuelo

ANEXO I: CRITERIOS APROBADOS POR LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN

ANEXO I. DL3744 (Concurso C2 2021-2022)

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 afin 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:



Presidente

Badajoz, 19 de octubre de 2022



Secretario



Vocales