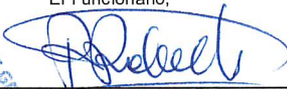


Diligencia para hacer constar que el presente acta se publica en la web del Vicerrectorado de Profesorado, a las 11:30 horas del día de la fecha. Badajoz/Cáceres, a 13 de Junio de 2022.
 El Funcionario,


**CONCURSO C1
 (Curso 2021-2022)
 Acta Nº: 19.1**



**CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PROFESORADO
 CONTRATADO**

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 20 de julio de 2021 (DOE de 27 de julio de 2021), 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 v excluidos para optar a la plaza:

EL PRESIDENTE:

D. Jacinto R. Martín Jiménez

LA SECRETARIA:

Dª. Ana Estíbaliz Sánchez González

LOS VOCALES:

- D. Ignacio Herrera Navarro
- D. Francisco de Asís Hipólito Ojalvo (virtual)
- D. José David Ríos Jiménez (virtual)

Plaza: DL1146
Categoría: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
Dedicación: TC
Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, ENERG.Y MATERIALES
Área: MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y Tª DE ESTRUCTURAS
Perfil: DOCENCIA E INVESTIGACIÓN EN EL ÁREA
Localización: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES
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: ---

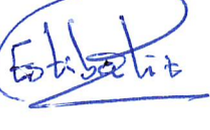
Y no habiendo más asuntos que tratar se levanta la sesión, siendo las 10:15 horas del día de la fecha, de todo lo cual como Secretaria doy fe.

En Badajoz , a 13 de junio de 2022

Vº Bº
 EL PRESIDENTE:


 Jacinto R. Martín Jiménez

LA SECRETARIA:


 Ana Estíbaliz Sánchez González

LOS VOCALES:


 Ignacio Herrera Navarro

Francisco de Asís Hipólito Ojalvo (virtual)

José David Ríos Jiménez (virtual)

Código Seguro De Verificación:	eJiJlGvKh7WB6bqKo7sNsQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	José David Ríos Jimenez	Firmado	13/06/2022 10:19:47
	Francisco Asís Hipólito Ojalvo	Firmado	13/06/2022 10:18:07
Observaciones		Página	1/4
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/eJiJlGvKh7WB6bqKo7sNsQ==		



ANEXO I. CRITERIOS APROBADOS POR LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN

DL1146 (Concurso C1, Curso 2021/2022)

CURRÍCULUM ACADÉMICO

Apartado 2.a.

- Titulaciones específicas/idóneas: Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería Civil, Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería Aeroespacial, Grado en Tecnologías de Caminos, Canales y Puertos, Ingeniería Industrial, Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, Grado en Ingeniería Naval.
- Titulaciones afines: Arquitectura

Apartado 2b

- Titulaciones específicas/idóneas: programa de doctorado o máster de investigación relacionado con Mecánica de los medios continuos y Teoría de Estructuras.
- Titulaciones afines: -

Apartado 2c

- Titulaciones específicas/idóneas: Mecánica de los medios continuos y Teoría de Estructuras.
- Titulaciones afines: -

CURRÍCULUM DOCENTE

Apartado 3.a. Apartado 3c. Cursos impartidos. Apartado 3d. Dirección trabajos

- Área de conocimiento específica/idónea: Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras.
- Área/s de conocimiento afín/es: Ingeniería Mecánica e Ingeniería de la Construcción

Apartado 3.b. Experiencia reglada docente no universitaria

Área de conocimiento específica/idónea: -

Área/s de conocimiento afín/es: -

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

- Área de conocimiento específica/idónea: Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras.
- Área/s de conocimiento afín/es: Ingeniería Mecánica e Ingeniería de la Construcción

Valoración de capítulos de libro ≤ Libro completo.

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

Valoración de capítulos de libro ≤ Libro completo.

Si el número de autores (n) está comprendido entre 1 y 3 se da el máximo de puntuación previsto en cada caso. Si hay más de 3 autores, la puntuación prevista en cada caso se multiplicará por un factor de corrección de 3/n.

Código Seguro De Verificación:	eJiJlGvKh7WB6bqKo7sNsQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	José David Rios Jimenez	Firmado	13/06/2022 10:19:47
	Francisco Asís Hipólito Ojalvo	Firmado	13/06/2022 10:18:07
Observaciones		Página	2/4
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/eJiJlGvKh7WB6bqKo7sNsQ==		



CURRÍCULUM INVESTIGADOR

En todos los apartados del epígrafe:

- Área de conocimiento específica/idónea: Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras.
- Área/s de conocimiento afín/es: -

Apartados 4.c.1 y 4.c.2, Libros y Capítulos de Libro con ISBN de carácter científico (no docentes)

Valoración de capítulos de libro ≤ Libro completo.

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

Valoración de capítulos de libro ≤ libro completo.

Si el número de autores (n) está comprendido entre 1 y 4, se da el máximo de puntuación previsto en cada caso. Si hay más de 3 autores, la puntuación prevista en cada caso se multiplicará por un factor de corrección de 3/n.

Apartado 4.c.3, Artículos en revistas científicas

El índice de referencia será el JCR

Si el número de autores (n) está comprendido entre 1 y 4 se da el máximo de puntuación previsto en cada caso. Si hay más de 4 autores, la puntuación prevista en cada caso se multiplicará por un factor de corrección de 4/n.

CURRÍCULUM PROFESIONAL

Actividad/es profesional/es específicas/idóneas: cualquier actividad profesional no docente ni investigadora relacionada con la Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras desarrollada en empresas públicas o privadas.

Actividad/es profesional/es afines: -

Badajoz, 13 de junio de 2022

VºBº
El presidente

Jacinto/Martín Jiménez

La secretaria

Ana Estibaliz Sánchez González

Los vocales

Ignacio Herrera Navarro
Francisco de Asís Hipólito Ojalvo (virtual)
José David Ríos Jiménez (virtual)

Código Seguro De Verificación:	eJiJlGvKh7WB6bqKo7sNsQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	José David Ríos Jimenez	Firmado	13/06/2022 10:19:47
	Francisco Asís Hipólito Ojalvo	Firmado	13/06/2022 10:18:07
Observaciones		Página	3/4
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/eJiJlGvKh7WB6bqKo7sNsQ==		



Nº de acta: 19.1
Plaza: DL1146
Categoría: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
Depto.: INGENIERÍA MECÁNICA, ENERG.Y MATERIALES
Área: MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y Tª DE ESTRUCTURAS
Perfil: DOCENCIA E INVESTIGACIÓN EN EL ÁREA
Centro: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES
Duración: 5 AÑOS

RELACIÓN DE CONCURSANTES ADMITIDOS Y EXLUIDOS EN LA PLAZA

Nº	NIF	APELLIDOS Y NOMBRE	Admitido S/N (CAUSA EXCLUSIÓN)
1	***6270***	ÁLVAREZ MURILLO, ANDRÉS	S
2	***6326***	BALBÍN MOLINA, JOSÉ ANTONIO	S
3	***0832***	MORALES SÁNCHEZ, FRANCISCO JOSÉ	S
4	***9642***	PONCE TORRES, ALBERTO	S
5	***2067***	RODRÍGUEZ RIVAS, ALVARO	S
6	***6886***	RODRÍGUEZ ROJAS, FERNANDO	S
7	***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 (2021), publicada en el DOE 143 del martes 27 de julio de 2021.

En Badajoz, a 13 de junio de 2022

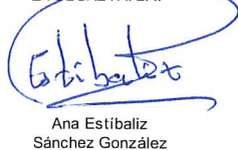
Vº Bº

EL PRESIDENTE:



Jacinto R. Martín Jiménez

LA SECRETARÍA:



Ana Estibaliz
Sánchez González

LOS VOCALES:



Ignacio Herrera Navarro

Francisco de Asís Hipólito
Ojalvo (virtual)

José David Ríos Jiménez
(virtual)

Código Seguro De Verificación:	eJiJlGvKh7WB6bgKo7sNsQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	José David Ríos Jiménez	Firmado	13/06/2022 10:19:47
	Francisco Asís Hipólito Ojalvo	Firmado	13/06/2022 10:18:07
Observaciones		Página	4/4
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/eJiJlGvKh7WB6bgKo7sNsQ==		

