

Diligencia para hacer constar que el presente acta se publica en la web del Vicerrectorado de Profesorado, a las 12:30 horas del día de la fecha. Badajoz/Cáceres, a 20 de Diciembre de 2022.

El Funcionario,

**CONCURSO B1
(Curso 2022-2023)
Acta Nº: 12.1**

RESOLUCIÓN PROCESO SELECTIVO PARA LA GENERACIÓN DE BOLSAS DE TRABAJO

EL PRESIDENTE:

D. Jacinto R. Martín Jiménez

EL SECRETARIO:

D. José David Ríos Jiménez

LOS VOCALES:

D. Ignacio Herrera Navarro

D^a. Ana Estíbaliz Sánchez González

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: B1_605

Categoría: PROFESOR SUSTITUTO

Dedicación: ---

Departamento: INGENIERÍA DE LOS MATERIALES

Área: Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras

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 10:30 horas del día de la fecha, de todo lo cual como Secretario doy fe.

En Badajoz , a 20 de diciembre de 2022

Vº Bº

EL PRESIDENTE:

EL SECRETARIO:

LOS VOCALES:

Jacinto R. Martín
Jiménez

José David Ríos
Jiménez

Ignacio Herrera Navarro

Ana Estíbaliz Sánchez
González

Nº de acta: 12.1
Plaza: B1_605
Categoría: PROFESOR SUSTITUTO
Depto.: INGENIERÍA DE LOS MATERIALES
Área: Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras
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	***4682***	BARRANTES CORRAL, GONZALO	S
2	***0845***	CALDERÓN MACÍAS, SERGIO	S
3	***6762***	PÉREZ DÍAZ, JOSÉ ANTONIO	S
4	***3591***	RODRÍGUEZ JORGE, DANIEL	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 20 de diciembre de 2022

Vº Bº

EL PRESIDENTE:



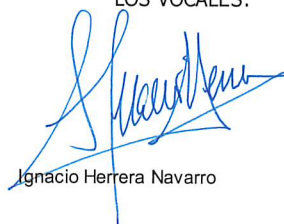
Jacinto R. Martín Jiménez

EL SECRETARIO:

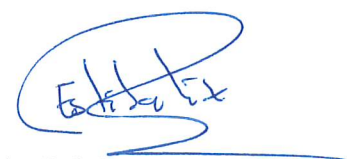


José David Ríos
Jiménez

LOS VOCALES:



Ignacio Herrera Navarro



Ana Estíbaliz Sánchez
González

ANEXO I. CRITERIOS APROBADOS POR LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN

B1_605 (Curso 2022/23)

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 \leq 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 \leq 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.

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 \leq 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 \leq 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 $4/n$.

CURRICULUM PROFESIONAL

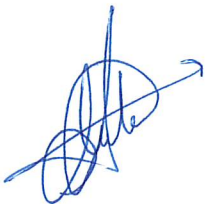
Actividad/es profesional/es específicas/idóneas: cualquier actividad profesional no docente ni investigadora relacionada con la Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras desarrollada en empresas públicas o privadas.

Actividad/es profesional/es afines: -

Badajoz, 20 de diciembre de 2022

VºBº

El presidente



El secretario



Los vocales

