

Diligencia para hacer constar que el presente acta se publica en la web del Vicerrectorado de Profesorado, a las 13:15 horas del día de la fecha. Badajoz/Cáceres, a 26 de NOVIEMBRE de 2021.
El Funcionario,

**CONCURSO B1
(Curso 2021-2022)
Acta Nº: 4.1**

RESOLUCIÓN PROCESO SELECTIVO PARA LA GENERACIÓN DE BOLSAS DE TRABAJO

EL PRESIDENTE:

D. Jacinto R. Martín Jiménez

EL SECRETARIO:

D. Rafael Agujetas Ortiz

LOS VOCALES:

D^a. Gloria Galán Marín

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:

Bolsa: B1_545

Categoría: PROFESOR SUSTITUTO

Departamento: Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales

Área: INGENIERÍA MECÁNICA

Perfil: DOCENCIA EN EL ÁREA

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.

12:30 horas del día de la fecha,

En Badajoz , a 26 de noviembre de 2021

Vº Bº

EL PRESIDENTE:


Jacinto R. Martín
Jiménez

EL SECRETARIO:


Rafael Agujetas Ortiz

LOS VOCALES:


Gloria Galán Marín

ANEXO I. CRITERIOS APROBADOS POR LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN

B1_545 (Curso 2021/22)

CURRÍCULUM ACADÉMICO

Apartado 2.a.

- Titulaciones específicas/idóneas: Ingeniería Industrial, Ingeniería Naval, Ingeniería Aeronáutica, Grado en Ingeniería Mecánica (rama industrial), Grado en Ingeniería en Tecnologías industriales, Grado en Ingeniería Naval y Oceánica, Grado en Ingeniería Aeroespacial.
- Titulaciones afines: Ingeniero Técnico Industrial especialidad en Mecánica, Electrónica o Electricidad, Grado en Ingeniería Eléctrica y Grado en Ingeniería Electrónica y Automática, Ingeniería de los Materiales, Grado en Ingeniería de los Materiales.

Apartado 2.b.

- Doctorado/ máster de investigación específicos/idóneos: relacionados con Ingeniería Mecánica
- Doctorado/ máster de investigación afines: -

Apartado 2.c.

- Tesis doctoral específica/idónea: relacionadas con la Ingeniería Mecánica
- Tesis doctoral afín: relacionadas con Ingeniería de Procesos de Fabricación, Mecánica de Fluidos, Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras, Máquina y Motores Térmicos, Ciencia de los Materiales

CURRÍCULUM DOCENTE

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

- Área de conocimiento específica/idónea: Ingeniería Mecánica.
- Área/s de conocimiento afín/es: Procesos de Fabricación, Mecánica de Fluidos, Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras, Máquina y Motores Térmicos, Ciencia de los Materiales.

Apartado 3.b. Experiencia reglada docente no universitaria

Área de conocimiento específica/idónea: relacionado con Ingeniería mecánica

Área/s de conocimiento afín/es:.

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

- Área de conocimiento específica/idónea: Ingeniería Mecánica.
- Área/s de conocimiento afín/es: Procesos de Fabricación, Mecánica de Fluidos, Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras, Máquina y Motores Térmicos, Ciencia de los Materiales.

Valoración de capítulos de libro \leq Libro completo.

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

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:

Aproximación específica/idónea al objeto de estudio: Ingeniería Mecánica.

Aproximación afín al objeto de estudio: -

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

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

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 4 autores, la puntuación prevista en cada caso se multiplicará por un factor de corrección de $4/n$.

Apartado 4.c.3, Artículos en revistas científicas

El índice será 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 no docentes específicas/idóneas: cualquier actividad profesional no docente ni investigadora relacionada con la ingeniería mecánica desarrollada en empresas públicas o privadas.

Actividad/es profesional/es afines: -

Badajoz, 26 de noviembre de 2021

VºBº

Presidente



Jacinto Martín Jiménez

Secretario



Rafael Agujetas Ortiz

Vocal



M. Gloria Galán Marín

Nº de acta: 4.1
Bolsa: B1_545
Categoría: PROFESOR SUSTITUTO
Depto.: Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales
Área: INGENIERÍA MECÁNICA
Perfil: DOCENCIA EN EL ÁREA

RELACIÓN DE CONCURSANTES ADMITIDOS Y EXLUIDOS EN LA BOLSA

Nº	NIF	APELLIDOS Y NOMBRE	Admitido S/N (CAUSA EXCLUSIÓN)
1	***7155***	AYUSO SUERO, JAVIER	S
2	***4460***	GÓMEZ BLANCO, JUAN CARLOS	N No presenta CVN por duplicado
3	***7247***	GONZALEZ DOMÍNGUEZ, JAIME	N No presenta informe de vida laboral o de periodo ininterrumpido de
4	***3514***	JAYAKUMAR, ASHWIN	N No presentación documentación en papel
5	***7363***	OJALVO GUIBERTEAU, CRISTINA	S
6	***5935***	PÉREZ ROMERO, LUIS FELIPE	N No presenta CVN por duplicado
7	***3591***	RODRÍGUEZ JORGE, DANIEL	S
8	***9350***	SÁNCHEZ-BARROSO MORENO, GONZALO	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 26 de noviembre de 2021

Vº Bº

EL PRESIDENTE:



Jacinto R. Martín Jiménez

EL SECRETARIO:



Rafael Agujetas Ortiz

LOS VOCALES:



Gloria Galán Marín