

Diligencia para hacer constar que el presente acta se publica en la web del Vicerrectorado de Profesorado, a las 18 horas del día de la fecha. Badajoz/Cáceres, a 21 de julio de 2021
 El Funcionario,




**CONCURSO C2
 (Curso 2020-2021)
 Acta Nº: 11.1**

CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PROFESORADO CONTRATADO

EL PRESIDENTE:

D. Jacinto R. Martín Jiménez

LA SECRETARIA:

D^a. M. Gloria Galán Marín

LOS VOCALES:

D. F. Javier Alonso Sánchez

D^a. F. Consuelo Gragera Peña (asiste en virtual)

En cumplimiento del artículo 11 de la normativa de contratación del profesorado en régimen laboral de la Universidad de Extremadura, 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 plaza:

Plaza: DL3697
Categoría: Profesor Ayudante Doctor
Dedicación: TC
Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, ENERG.Y MATERIALES
Área: INGENIERÍA MECÁNICA
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 18:15 horas del día de la fecha, de todo lo cual como Secretaria doy fe.

En Badajoz , a 21 de julio de 2021

Vº Bº

EL PRESIDENTE:

LA SECRETARIA:

LOS VOCALES:



Jacinto R. Martín Jiménez



M. Gloria Galán Marín



F. Javier Alonso Sánchez

F. Consuelo Gragera Peña
 (asiste en virtual)

Código Seguro De Verificación:	VMIQijx0cd0pdvJsMXWAIQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Felisa Consuelo Gragera Peña	Firmado	21/07/2021 18:33:18
Observaciones		Página	1/4
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/VMIQijx0cd0pdvJsMXWAIQ==		



ANEXO I. CRITERIOS APROBADOS POR LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN

DL3697 (Concurso C2 2020/21)

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 ≤ 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.

Código Seguro De Verificación:	VMIQi jx0cd0pdvJsMXWAIQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Felisa Consuelo Gragera Peña	Firmado	21/07/2021 18:33:18
Observaciones		Página	2/4
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/VMIQi jx0cd0pdvJsMXWAIQ==		



CURRÍCULUM INVESTIGADOR

En todos los apartados del epígrafe:

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

Aproximación afin 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, 21 de julio de 2021

VºBº
El presidente

Jacinto Martín Jiménez

La secretaria

M. Gldria Galán Marín

Los vocales

F. Javier Alonso Sánchez
F. Consuelo Gragera Peña

Código Seguro De Verificación:	VMIQi jx0cd0pdvJsMXWAIQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Felisa Consuelo Gragera Peña	Firmado	21/07/2021 18:33:18
Observaciones		Página	3/4
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/VMIQi jx0cd0pdvJsMXWAIQ==		



Nº de acta: 11.1
Plaza: DL3697
Categoría: Profesor Ayudante Doctor
Depto.: INGENIERÍA MECÁNICA, ENERG.Y MATERIALES
Área: INGENIERÍA MECÁNICA
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	***4964***	ACERO CARRETERO, ANTONIO JOSÉ	S
2	***3609***	AGUJETAS ORTIZ, RAFAEL	S
3	***6270***	ÁLVAREZ MURILLO, ANDRÉS	S
4	***7751***	CARRASCO AMADOR, JUAN PABLO	S
5	***3635***	GÓMEZ LLANOS, EVA	S
6	***6564***	GONZÁLEZ GONZÁLEZ, ALMUDENA	S
7	***7541***	GONZÁLEZ TEODORO, JORGE RAFAEL	N No justifica evaluación posítica ANECA
8	***8304***	MARTÍNEZ VÁZQUEZ, FRANCISCO JAVIER	S
9	***3846***	PÉREZ HERNÁNDEZ, EMILIANO	S
10	***8569***	RIOS JIMÉNEZ, JOSÉ DAVID	S
11	***6886***	RODRÍGUEZ ROJAS, FERNANDO	S
12	***6486***	SALAS RUIZ, ADELA	N No justifica evaluación posítica ANECA

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. 11 punto 1 de la Normativa de Contratación de Profesorado en régimen laboral de la Universidad de Extremadura.

En Badajoz, a 21 de julio de 2021

Vº Bº
EL PRESIDENTE:



Jacinto R. Martín Jiménez

LA SECRETARIA:



M. Gloria Galán Marín

LOS VOCALES:



F. Consuelo Gragera Peña
(asiste en virtual)

F. Consuelo Gragera Peña
(asiste en virtual)

Código Seguro De Verificación:	VMIQi jx0cd0pdvJsmXWAIQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Felisa Consuelo Gragera Peña	Firmado	21/07/2021 18:33:18
Observaciones		Página	4/4
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/VMIQi jx0cd0pdvJsmXWAIQ==		

