

Diligencia para hacer constar que el presente acta se publica en la web del Vicerrectorado de Profesorado, a las 12 horas del día de la fecha. Badajoz/Cáceres, a 12 de noviembre de 2021.
El Funcionario,

**CONCURSO C3
(Curso 2020-2021)
Acta N°: 91.1**

**CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PROFESORADO
CONTRATADO**

EL PRESIDENTE:

D. Jacinto R. Martín Jiménez

EL SECRETARIO:

D. Inocente Cambero Rivero

LOS VOCALES:

D. David Rodríguez Salgado

D. Alfonso González González (virtual)

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 y excluidos para optar a la plaza:

Plaza: DL3060R

Categoría: Profesor Sustituto

Dedicación: T.P. 6 HORAS LECTIVAS/5 HORAS TUTORÍAS

Departamento: Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales

Área: Ingeniería de los Procesos de Fabricación

Perfil: Docencia e investigación en el área

Localización: Centro Unversitario de Mérida

Duración del contrato: Hasta la finalización de liberación sindical del Titular de la plaza DL3060.

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 11:00 horas del día de la fecha, de todo lo cual como Secretario doy fe.

En Badajoz , a 12 de noviembre de 2021

Vº Bº

EL PRESIDENTE:

Jacinto R. Martín Jiménez

EL SECRETARIO:

Inocente Cambero Rivero

LOS VOCALES:

David Rodríguez Salgado

Alfonso González González (virtual)

Código Seguro De Verificación:	B5+c5ugwL/yugVvEgoIFAw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Alfonso González González	Firmado	12/11/2021 11:05:58
Observaciones		Página	1/4
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/B5+c5ugwL/yugVvEgoIFAw==		



ANEXO I. CRITERIOS APROBADOS POR LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN

DL3060R (Concurso C3 2020/21)

CURRÍCULUM ACADÉMICO

Apartado 2.a.

- Titulaciones específicas/idóneas: Ingeniería Industrial, Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos, Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería de Materiales, Grado en Ingeniería Aeroespacial, Ingenierías Técnicas Industrial (Mecánica), Ingeniero Técnico en Diseño Industrial, Ingeniería de Materiales, Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería en Organización Industrial.
- Titulaciones afines.

Apartado 2.b.

- Doctorado/ máster de investigación específicos/idóneos: relacionados con ingeniería de procesos de fabricación.
- Doctorado/ máster de investigación afines: -

Apartado 2.c.

- Tesis doctoral específica/idónea: en ingeniería de procesos de fabricación
- Tesis doctoral afín:

CURRÍCULUM DOCENTE

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

- Área de conocimiento específica/idónea: ingeniería de procesos de fabricación.
- Área/s de conocimiento afín/es: ingeniería mecánica

Apartado 3.b. Experiencia reglada docente no universitaria

Área de conocimiento específica/idónea: relacionado con ingeniería de procesos de fabricación

Área/s de conocimiento afín/es:.

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

- Área de conocimiento específica/idónea: ingeniería de procesos de fabricación.
- Área/s de conocimiento afín/es: ingeniería mecánica

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.

CURRÍCULUM INVESTIGADOR

En todos los apartados del epígrafe:

Aproximación específica/idónea al objeto de estudio: ingeniería de procesos de fabricación.

Aproximación afín al objeto de estudio: -

Código Seguro De Verificación:	B5+c5ugW1/yugVvEgoIFAw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Alfonso González González	Firmado	12/11/2021 11:05:58
Observaciones		Página	2/4
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/B5+c5ugW1/yugVvEgoIFAw==		



(Handwritten signatures in blue ink)

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 ≤ 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.

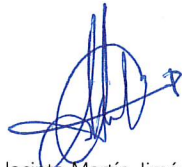
CURRICULUM PROFESIONAL

Actividad/es profesional/es no docentes específicas/idóneas: cualquier actividad profesional no docente ni investigadora relacionada con ingeniería de procesos de fabricación desarrollada en empresas públicas o privada.

Actividad/es profesional/es afines:

Badajoz, 12 de noviembre de 2021

VºBº
El presidente



Jacinto Martín Jiménez

El secretario



Inocente Cambero Rivero

Los vocales



David Rodríguez Salgado

Alfonso González González (virtual)

Código Seguro De Verificación:	B5+c5ugw1/yugVvEgoIFAw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Alfonso González González	Firmado	12/11/2021 11:05:58
Observaciones		Página	3/4
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/B5+c5ugw1/yugVvEgoIFAw==		



Nº de acta: 91.1
Plaza: DL3060R
Categoría: Profesor Sustituto
Depto.: Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales
Área: Ingeniería de los Procesos de Fabricación
Perfil: Docencia e investigación en el área
Centro: Centro Unversitario de Mérida
Duración: Hasta la finalización de liberación sindical del Titular de la plaza DL3060.

RELACIÓN DE CONCURSANTES ADMITIDOS Y EXLUIDOS EN LA PLAZA

Nº	NIF	APELLIDOS Y NOMBRE	Admitido S/N (CAUSA EXCLUSIÓN)
1	***3738***	ÁLVAREZ GARCÍA, FRANCISCO JAVIER	S
2	***6001***	BRITO CALDERA, CRISTINA	N No presenta duplicado de CVN
3	***6828***	CANTERO CHAPARRO, BLAS	S
4	***4653***	GARCÍA SANZ-CALCEDO, JOAQUÍN	N No aporta código QR o certificado compulsado de las titulaciones
5	***9447***	GÓMEZ CHAPARRO, MIGUEL	S
6	***5096***	GONZÁLEZ CUENDA, MARÍA CONSOLACIÓN	S
7	***7795***	MUÑOZ SÁNCHEZ, BEATRIZ NATIVIDAD	S
8	***6153***	NEVADO RIVERA, FRANCISCO JAVIER	S
9	***0476***	NUEVO GALLARDO, CRISTINA	S
10	***7363***	OJALVO GUIBERTEAU, CRISTINA	S
11	***6762***	PÉREZ DÍAZ, JOSÉ ANTONIO	S
12	***3591***	RODRÍGUEZ JORGE, DANIEL	S
13	***9797***	SÁNCHEZ SÁNCHEZ, CONSOLACIÓN	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

En Badajoz, a 12 de noviembre de 2021

Vº Bº
EL PRESIDENTE:

Jacinto R. Martín Jiménez

EL SECRETARIO:

Inocente Cambero Rivero

LOS VOCALES:

David Rodríguez Salgado

Alfonso González González
(virtual)

Código Seguro De Verificación:	B5+c5ugWl/yugVvEgoIFAw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Alfonso González González	Firmado	12/11/2021 11:05:58
Observaciones		Página	4/4
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/B5+c5ugWl/yugVvEgoIFAw==		

