

Diligencia para hacer constar que el presente acta se publica en la web del Vicerrectorado de Profesorado, a las 14 horas del día de la fecha. Badajoz/Cáceres, a 14 de abril de 2021
El Funcionario,

CONCURSO C1
(Curso 2020-2021)
Acta N°: 2.1

**CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PROFESORADO
CONTRATADO**

EL PRESIDENTE:

D/D^a Antonio Hidalgo García

EL SECRETARIO:

D/D^a Pedro M. Álvarez Peña

LOS VOCALES:

D/D^a Francisco J. Rivas Toledo

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: DI3693

**Categoría: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR
PRIORITARIAMENTE INVESTIGADOR**

Dedicación: TC

Departamento: INGENIERÍA QUÍMICA Y QUÍMICA FÍSICA

Área: INGENIERÍA QUÍMICA

Perfil: Investigación en el empleo de ozonación fotolítica y fotocatalítica solar en el tratamiento terciario de aguas residuales urbanas

Localización: FACULTAD DE CIENCIAS

Duración del contrato: Indefinido

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 publica 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 5:15 horas del día de la fecha, de todo lo cual como Secretario doy fe.

En Badajoz, a 13 de abril de 2021

Vº Bº

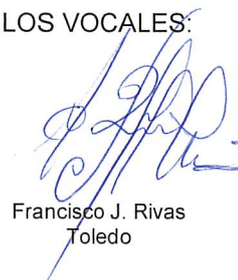
EL PRESIDENTE:

EL SECRETARIO:

LOS VOCALES:


Antonio Hidalgo
García


Pedro M. Álvarez
Peña


Francisco J. Rivas
Toledo



Nº de acta: 2.1
Plaza: DI3693
Categoría: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR PRIORITARIAMENTE INVESTIGADOR
Depto.: INGENIERÍA QUÍMICA Y QUÍMICA FÍSICA
Área: INGENIERÍA QUÍMICA
Perfil: Investigación en el empleo de ozonación fotolítica y fotocatalítica solar en el tratamiento terciario de aguas residuales urbanas
Centro: FACULTAD DE CIENCIAS
Duración: Indefinido

RELACIÓN DE CONCURSANTES ADMITIDOS Y EXLUIDOS EN LA PLAZA

Nº	NIF	APELLIDOS Y NOMBRE	Admitido S/N (CAUSA EXCLUSIÓN)
1	***4905***	RODRÍGUEZ FRANCO, EVA MARÍA	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. 68 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo común de las Administraciones Públicas.

En Badajoz, a 13 de abril de 2021

vo Bº
EL PRESIDENTE:

Antonio Hidalgo García

EL SECRETARIO:

Pedro M. Álvarez
Peña

LOS VOCALES:

Francisco J. Rivas
Toledo

ANEXO I: CRITERIOS APROBADOS POR LA COMISIÓN DE BAREMACIÓN

DI3693-(Concurso C1 Curso 2020/2021)

CURRÍCULUM ACADÉMICO

En los apartados 2a

- Titulaciones específicas/idóneas: Ingeniería Química, Química
- Titulaciones afines: Ingeniero Industrial

En el apartado 2b

- Titulaciones específicas/idóneas: Ingeniería Química, Química
- Titulaciones afines: Ingeniería Industrial

En el apartado 2c

- Aproximación específica/idónea: Ingeniería Química, Química
- Aproximación afín: Ingeniería industrial

Número de autores:

En el apartado de contribuciones de carácter docente (3.g; 3.h) o científicas (4.c; 4.d y 4.e), si el número de autores (n) es menor o igual a 4 se dará el máximo de puntuación prevista 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 DOCENTE

Apartado 3.a. Experiencia docente universitaria; Apartado 3c. Cursos impartidos

- Área de conocimiento específica/idónea: Ingeniería Química
- Área/s de conocimiento afín/es: Química

Apartado 3.b. Experiencia docente reglada no universitaria

- Área de conocimiento específica/idónea: Química
- Área/s de conocimiento afín/es: Enseñanza Técnicas

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

- Área de conocimiento específica/idónea: Ingeniería Química
- Área/s de conocimiento afín/es: Química

Libros	Tramo 1	Tramo 2
Libros	Publicados en editoriales recogidas en primera mitad de SPI	Publicados en editoriales recogidas en segunda mitad de SPI
Capítulos de libro	Publicados en editoriales recogidas en primera mitad de SPI	Publicados en editoriales recogidas en segunda mitad de SPI

Artículos de innovación docente y otras obras con ISBN	En caso de revistas las que aparezcan en Q1 o Q2 del JCR	En caso de revistas las que aparezcan en Q3 o Q4 del JCR
--	--	--

CURRÍCULUM INVESTIGADOR

En todos los apartados del epígrafe:

- Aproximación específica/idónea al objeto de estudio: Ingeniería Química
- Aproximación afin al objeto de estudio: Química

Apartados 4.c.1 y 4.c.2

Libros	Tramo 1	Tramo 2
Libros	Publicados en editoriales recogidas en primera mitad de SPI internacional	Publicados en editoriales recogidas en segunda mitad de SPI internacional o SPI nacional
Capítulos de libro	Publicados en editoriales recogidas en primera mitad de SPI internacional	Publicados en editoriales recogidas en segunda mitad de SPI internacional o SPI nacional

Apartado 4.c.3

El índice de referencia en este apartado será el JCR tal y como aparece recogido en la Normativa.

CURRÍCULUM PROFESIONAL

Actividad/es profesional/es específicas/idóneas: Experiencia profesional en Ingeniería Química

Actividad/es profesional/es afines: Experiencia profesional en Química

Cáceres, 13 de abril de 2021



VºBº Antonio Hidalgo



Francisco J. Rivas Toledo



Pedro M. Álvarez Peña