

Diligencia para hacer constar que el presente acta se publica en el tablón de anuncios del Rectorado en Badajoz/Cáceres, a las 10:40 horas del día de la fecha. Badajoz/Cáceres, a 27 de ENERO de 2020.

El Funcionario,

CONCURSO C2  
(Curso 2018-2019)  
Acta N°: 63.1



## CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PROFESORADO CONTRATADO

### LA PRESIDENTA:

D<sup>a</sup>. Carmen Ortiz Caraballo

### LA SECRETARIA:

D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Inmaculada Torres Castro

### LOS VOCALES:

D. Carlos Javier Pérez Sánchez

D. José Pablo Arias Nicolás

D. Alfonso Ramos Cantariño

En cumplimiento del artículo 11 de la Normativa para la Contratación de Profesorado, aprobada en Consejo de Gobierno de 17 de octubre de 2008 (DOE de 17 de noviembre de 2008), se constituye la Comisión de Selección compuesta por las personas que al margen se relacionan, para evaluar las solicitudes presentadas para optar a la plaza de:

Plaza: DL3469R

Categoría: PROFESOR SUSTITUTO

Dedicación: TIEMPO COMPLETO

Departamento: MATEMÁTICAS

Área: ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA

Perfil: DOCENCIA EN EL ÁREA

Localización: FACULTAD DE CIENCIAS

Duración del contrato: Hasta la finalización de la reducción docente del Vicerrector de Profesorado

Tipo de contrato: Laboral

Esta Comisión ha llegado a los siguientes acuerdos:

1º.- Declarar admitidos y excluidos provisionalmente a los solicitantes que en el Anexo I se relacionan.

2º.- Solicitar al Departamento afectado informe razonado de cada solicitante admitido al concurso.

3º.- Observaciones: ---

Y no habiendo más asuntos que tratar se levanta la sesión, siendo las 19:15 horas del día de la fecha, de todo lo cual como Secretaria doy fe.

En Cáceres, a 24 de enero de 2020

Vº Bº

LA PRESIDENTA:

LA SECRETARIA:

LOS VOCALES:

Carmen Ortiz Caraballo

Mª Inmaculada Torres Castro

Carlos Javier Pérez Sánchez

José Pablo Arias Nicolás

Alfonso Ramos Cantariño

Nº de acta: 63.1  
 Plaza: DL3469R  
 Categoría: PROFESOR SUSTITUTO  
 Depto.: MATEMÁTICAS  
 Área: ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA  
 Perfil: DOCENCIA EN EL ÁREA  
 Centro: FACULTAD DE CIENCIAS  
 Duración: 0

### RELACIÓN DE CONCURSANTES ADMITIDOS Y EXLUIDOS

Nº	NIF	APELLIDOS Y NOMBRE	Admitido S/N (CAUSA EXCLUSIÓN)
1	***4969***	ACERO SEVILLA, ALBERTO	S
2	***3609***	AGUJETAS ORTIZ, RAFAEL	S
3	***5196***	GARCÍA MERINO, JOSÉ CARLOS	S
4	***6327***	HAUT HURTADO, JUAN MARIO	N El código QR no pertenece a ninguna autorización o está revocada
5	***7259***	PEÑA LASTRA, SAUL DE LA	S
6	***5765***	ROBUSTILLO CARMONA, MARÍA CARMEN	S
7	***2067***	RODRÍGUEZ RIVAS, ALVARO	S

De acuerdo con el Art. 68 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo común de las Administraciones Públicas, contra esta lista se podrá presentar reclamación dirigida al Presidente de la Comisión, en el **plazo de 10 días**, siendo imprescindible que figure la clave de la plaza.

En Cáceres, a 24 de enero de 2020

Vº Bº

LA PRESIDENTA:

LA SECRETARIA:

LOS VOCALES:

  
 Carmen Ortiz Caraballo

  
 Mª Inmaculada Torres Castro

  
 Carlos Javier Pérez Sánchez

  
 José Pablo Arias Nicolás

  
 Alfonso Ramos Cantariño

## CRITERIOS APROBADOS POR LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN

Plaza DL3496R Concurso C2 (Curso 2018/2019)

### CURRÍCULUM ACADÉMICO

En los apartados 2a y 2b

- Titulaciones específicas/idóneas: Licenciado o graduado en Ciencias Estadísticas o en Ciencias Matemáticas.
- Titulaciones afines: -----

En el apartado 2c

- Titulaciones específicas/idóneas: Cualquier programa o curso de doctorado o cualquier máster de investigación habilitante para la realización de una tesis en el ámbito de la estadística.
- Titulaciones afines: -----

En el apartado 2d

- Ámbitos específicos/idóneos: Cualquier tesis doctoral defendida en el ámbito de la estadística o de las matemáticas.
- Ámbitos afines: -----

### CURRÍCULUM DOCENTE

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

- Área de conocimiento específica/idónea: Estadística e Investigación Operativa
- Área/s de conocimiento afín/es: Álgebra, Análisis, Matemática Aplicada, Geometría y Topología

Apartado 3b. Experiencia docente no universitaria

- Área de conocimiento específica/idónea: Docencia impartida en matemáticas y estadística.
- Área/s de conocimiento afín/es: -----

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

- Área de conocimiento específica/idónea: Estadística e Investigación Operativa.
- Área/s de conocimiento afín/es: Álgebra, Análisis, Matemática Aplicada, Geometría y Topología.

Libros	Capítulos de Libro	Artículos, Manuales, etc.	Naturaleza
1	0,5	0.25	Editorial internacional
0.5	0.25	0.125	Editorial nacional

Valoración de capítulos del mismo libro  $\leq$  Libro completo.

No se considerarán ningún tipo de autoedición en este apartado.

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 3.l.: Organización de cursos y seminarios

- Área de conocimiento específica/idónea: Estadística e Investigación Operativa.
- Área/s de conocimiento afín/es: Álgebra, Análisis, Matemática Aplicada, Geometría y Topología.

## CURRÍCULUM INVESTIGADOR

En todos los apartados del epígrafe:

- Aproximación específica/idónea al objeto de estudio: Estadística e Investigación Operativa.
- Aproximación afín al objeto de estudio: Álgebra, Análisis, Matemática Aplicada, Geometría y Topología.

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

	Libros (4.c.1)		Capítulos de Libro (4.c.2)	
	Nac.	Int.	Nac.	Int.
Springer, Wiley, Chapman & Hall, Taylor & Francis		5		1,5
Resto	2,5	3,5	0,75	1

Valoración de capítulos del mismo libro  $\leq$  Libro completo.

No se considerarán ningún tipo de autoedición en este apartado.

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

Se utilizará el JCR para determinar la valoración de cada artículo publicado tal y como marca la normativa. Todo artículo de investigación que no esté en JCR será considerado con 0,2.

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  $4/n$ .

#### Apartados 4.d Ponencias y comunicaciones presentadas a congresos científicos

- Congreso nacional: 0,25 (0,5 si es invitada)
- Congreso internacional: 0,375 (0,75 si es invitada)

#### Apartados 4.e Paneles y pósteres presentados a congresos científicos

- Congreso nacional: 0,1
- Congreso internacional: 0,2

#### CURRICULUM PROFESIONAL

- Actividad/es profesional/es específicas/idóneas: cualquier actividad profesional ni docente ni investigadora relacionada con la estadística, desarrollada en empresas públicas o privadas.
- Actividad/es profesional/es afines: -----

#### Otros Méritos. Apartado 6.

Además de los que aparecen en la normativa, se considerarán los siguientes méritos en este apartado:

- Evaluación positiva de la ANECA para Profesor Ayudante Doctor: 1,5 puntos.
- Evaluación positiva de la ANECA para Profesor Contratado Doctor: 3 puntos.
- Cursos de formación relacionados con la estadística e investigación operativa no contabilizados en otros apartados: 0,05 puntos por crédito (máximo dos puntos totales).
- Participación en eventos de extensión universitaria: 0,2 puntos por evento.
- Otros premios relacionados con la plaza objeto de concurso: 0,5 punto por premio.

Cáceres, 24 de enero de 2020

VºBº

La presidenta,

La secretaria

Los vocales