

Reunida la comisión de selección de la plaza DL0385 del concurso C3 del curso 2017/2018, la comisión ha realizado una diligencia en cuanto a los criterios de selección que la Normativa de Contratación vigente deja a juicio de dicha comisión



Carmen Ortiz Caraballo

Presidenta de la comisión de selección de la plaza DL0385



Servicio de G. De Recursos Humanos
Para hacer constar que el presente documento ha
sido publicado a las 9:00 del día de la fecha.
Cáceres, 4 de JUNIO de 2019
LA JEFA DE SERVICIO



CRITERIOS APROBADOS POR LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN

Plaza DL0385 Concurso C3 (Curso 2017/2018)

CURRÍCULUM ACADÉMICO

En los apartados 2a y 2b

- Titulaciones específicas/idóneas: Licenciado o graduado en Ciencias Físicas, Químicas, Biológicas, Geológicas, graduado en Bioquímica, en Biotecnología, en Ciencias Ambientales, Ingenierías Industriales, Ingeniería Química.
- Titulaciones afines: Resto de ingenierías (a excepción de la ingeniería informática), arquitectura.

En los apartados 2c

- Titulaciones específicas/idóneas: Máster en el ámbito de la didáctica de las ciencias experimentales.
- Titulaciones afines: -----

En los apartados 2d

- Área de conocimiento específica/idónea: Didáctica de las Ciencias Experimentales
- Área/s de conocimiento afín/es: -----

CURRÍCULUM DOCENTE

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

- Área de conocimiento específica/idónea: Didáctica de las Ciencias Experimentales
- Área/s de conocimiento afín/es: -----

Apartado 3.b. Experiencia docente no universitaria

- Docencia en las áreas de física, química y tecnología.

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

- Ámbito específica/idónea: Didáctica de las Ciencias Experimentales.
- Área/s de conocimiento afín/es: -----

| Libros | Capítulos de Libro | Artículos, Manuales, etc. | Naturaleza |
|--------|--------------------|---------------------------|-------------|
| 1 | 0,5 | 0.25 | SPI |
| 0,5 | 0,25 | 0.125 | No SPI |
| 0.25 | 0,125 | 0,06 | Autoedición |

Valoración de capítulos de libro \leq Libro completo

Si el número de autores (x) está comprendido entre 1 y 5 se da el máximo de puntuación prevista en cada caso. Si el número de autores (n) es mayor o igual a 6 la publicación se valorará como 5/x veces la puntuación prevista.

CURRÍCULUM INVESTIGADOR

En todos los apartados del epígrafe:

- Aproximación específica/idónea al objeto de estudio: Didáctica de las Ciencias Experimentales
- 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)

| Libros (4.c.1) | | Capítulos de Libro (4.c.2) | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Nacionales | Internacionales | Nacionales | Internacionales |
| Si la editorial aparece en SPI: 4 | Si la editorial aparece en SPI: 5 | Si la editorial aparece en SPI: 1 | Si la editorial aparece en SPI: 1,5 |
| Si no aparece en SPI: 2 | Si no aparece en SPI: 3 | Si no aparece en SPI: 0,5 | Si no aparece en SPI: 0,75 |

Valoración de capítulos de libro \leq Libro completo

Si el número de autores (x) está comprendido entre 1 y 5 se da el máximo de puntuación prevista en cada caso. Si el número de autores (n) es mayor o igual a 6 la publicación se valorará como 5/x veces la puntuación prevista.

Apartado 4.c.3: Artículos en revistas científicas

Nº de autores típico máximo (también para el 4c1 y 4c2):

Se utilizará el índice JCR y SCOPUS para determinar la valoración de cada artículo publicado tal y como marca la normativa. Todo artículo de investigación que no esté en JCR y SCOPUS será considerado con 0,2. En caso de estar en las dos bases se utilizará el caso más favorable.

Si el número de autores (x) está comprendido entre 1 y 5 se da el máximo de puntuación prevista en cada caso. Si el número de autores (n) es mayor o igual a 6 la publicación se valorará como 5/x veces la puntuación prevista.

Apartados 4.d Ponencias y comunicaciones presentadas a congresos científicos

- Congreso nacional: 0,4 (0,5 si es invitada)
- Congreso internacional: 0,6 (0,75 si es invitada)

Apartados 4.e Paneles y pósteres presentados a congresos científicos

- Congreso nacional: 0,2
- Congreso internacional: 0,4

CURRÍCULUM PROFESIONAL

Actividad/es profesional/es específicas/idóneas: cualquier actividad profesional no docente relacionada con la didáctica de las ciencias experimentales desarrollada en empresas públicas o privadas

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 o Profesor Contratado Doctor: 1 punto.
- Evaluación positiva de la investigación realizada por agencia de evaluación externa: 1 punto.
- Cursos de formación no contabilizados en otros apartados: 0,01 puntos por crédito (máximo dos puntos totales)
- Participación en eventos de extensión universitaria: 0,1 puntos por evento
- Otros premios: 1 punto por premio

Cáceres, 03 de junio de 2019

VºBº

La Presidenta,

El secretario

Los vocales

