CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR



CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO

hasta 15 puntos

hasta 20 puntos

hasta 20 puntos

1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	N° PROCEDIMIENTO PU	UI/2018-062	
---	---------------------	-------------	--

CATEGORÍA	N4 - INVESTIGADOR NOVEL	F. CONVOCATORIA 6/3/2018
DEPARTAMENTO	DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ANALÍTICA	
CENTRO	FACULTAD DE CIENCIAS	

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada en Zaragoza el 9 de abril de 2018, establece los siguientes criterios para resolver el concurso objeto de esta plaza, que servirán de método de cuantificación para los miembros de esta comisión.

CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO:

Apartado 1 – Formación:	hasta 30 puntos
 Titulaciones MECES 2 / MECES 3 en Química, Ciencia y Tecnología de los Alimentos o Ciencias Ambientales y expediente académico Titulaciones MECES 3 en Nanotecnología Medioambiental y 	hasta 10 puntos
expediente académico - Trabajos fin de titulación MECES 2 / MECES 3 relacionados con el	hasta 5 puntos
análisis de nanomateriales mediante las técnicas descritas en las tareas a realizar - Conocimiento acreditado de idioma inglés	hasta 10 puntos hasta 5 puntos
Apartado 2 – Experiencia investigadora:	hasta 15 puntos
 Comunicaciones y asistencia a congresos con temática relacionada con las tareas a realizar 	hasta 15 puntos
Apartado 3 – Adecuación al puesto: Experiencia investigadora específica en los siguientes temas: - Conocimiento y experiencia en la caracterización físico-química de	hasta 55 puntos

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en la base 4.4 de la convocatoria.

En Zaragoza, a 9 de abril de 2018

nano- y micropartículas de óxido de titanio

mediante campo de flujo asimétrico

- Conocimiento y experiencia en técnicas de fraccionamiento en flujo

- Conocimiento y experiencia en ICP-MS y técnicas de dispersión de radiación

Fdo.: Eduardo Bolea Morales

CSV: 154f1211d2edc0081210ec519e944937 Organismo: Universidad de Zaragoza		Pagina: 1 / 2
Copia auténtica electrónica de documento papel		Fecha
Realizada de conformidad con lo previsto en el art. 27 de la Ley 39/2015 por funcionario habilitado con número de identificación 409399		/10/04/2018 10:32



CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR



CONVOCATORIA ENTREVISTA

N° PROCEDIMIENTO PUI/2018-062	Nº PLAZAS CONVOCADAS 1
-------------------------------	------------------------

CATEGORÍA	N4 - INVESTIGADOR NOVEL	F. CONVOCATORIA 6/3/2018
DEPARTAMENTO	DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ANALÍTICA	
CENTRO	FACULTAD DE CIENCIAS	

ANEXO II

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada en Zaragoza, el 9 de abril de 2018 acuerda convocar a todos los aspirantes admitidos al concurso objeto de esta plaza, para la celebración de la entrevista que tendrá lugar: (1)

- el día 11 de abril de 2018
- en Hemeroteca del Departamento de Química Analítica. Facultad de Ciencias, edificio D, 1ª planta
- sito en Zaragoza, calle Pedro Cerbuna, 12
- a la hora indicada a continuación:

DNI	Apellidos y Nombre	Hora
35490019F	ESPERÓN BAULO, BEATRIZ	17:00
73028945N	GIMENEZ INGALATURRE, ANA CRISTINA	17:15
76974102W	OJEDA ASENSIO, DAVID	17:30
73133561R	TRUJILLO LACASA, CELIA	17:45

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en la base 4.4 de la convocatoria.

El Secretario

En Zaragoza, a 9 de abril de 2018

Fdo.: Eduardo Bolea Morales

CSV: 154f1211d2edc0081210ec519e944937	Organismo: Universidad de Zaragoza	Pagina: 2 / 2	Ę
Copia auténtica electrónica de documento papel		Fecha	ļ
Realizada de conformidad con lo previsto en el art. 27 de la Ley 39/2015 por funcionario habilitado con número de identificación 409399		/10/04/2018 10:32	ì

