

CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR	 Universidad Zaragoza 1542	CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO
---	---	---

Nº PROCEDIMIENTO	PU/2018-063	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	-------------	----------------------	---

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.

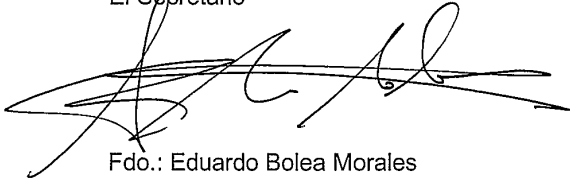
CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO:

- | | |
|--|------------------------|
| 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 | hasta 10 puntos |
| - Titulaciones MECES 3 en Nanotecnología Medioambiental y expediente académico | hasta 5 puntos |
| - Trabajos fin de titulación MECES 2 / MECES 3 relacionados con el análisis de nanomateriales mediante las técnicas descritas en las tareas a realizar | hasta 10 puntos |
| - Conocimiento acreditado de idioma inglés | 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: | hasta 55 puntos |
| Experiencia investigadora específica en los siguientes temas: | |
| - Conocimiento y experiencia en la caracterización físico-química de nanomateriales | hasta 15 puntos |
| - Conocimiento y experiencia en técnicas de fraccionamiento en flujo mediante campo de flujo asimétrico | hasta 20 puntos |
| - Conocimiento y experiencia en detección de partículas individuales mediante ICP-MS | hasta 20 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


El Secretario



Fdo.: Eduardo Bolea Morales



Copia auténtica electrónica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.umizar.es/csv/dec41a7e0a5bd82b183525be00ac4780>

CSV: dec41a7e0a5bd82b183525be00ac4780	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 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 10:28	

CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR	 Universidad Zaragoza 1542	CONVOCATORIA ENTREVISTA
---	---	---

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2018-063	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

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

ANEXO II

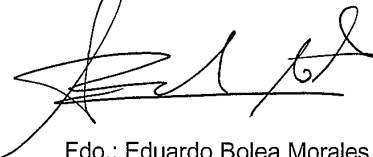
La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada en Zaragoza, el 9 de abril de 2018 acuerda convocar a todos los aspirantes admitidos al concurso objeto de esta plaza, para la **celebración de la entrevista** que tendrá lugar: ⁽¹⁾

- 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.

En Zaragoza, a 9 de abril de 2018

El Secretario

 Fdo.: Eduardo Bolea Morales

Copia auténtica electrónica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.umizar.es/csv/dec41a7e0a5bd82b183525be00ac4780>
 dec41a7e0a5bd82b183525be00ac4780