



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2017-175	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4- Investigador Novel	F. CONVOCATORIA	2/10/2017
DEPARTAMENTO	Química Analítica		
CENTRO	Facultad de Ciencias		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 25 de octubre de 2017 en la Hemeroteca del departamento de Química Analítica de la Facultad de Ciencias, 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: CURRICULUM VITAE **hasta 40 puntos**

1. Formación Académica	hasta 33 puntos
1.1. Graduado o licenciado en CTA, Química o Biotecnología	hasta 28 puntos (Nota Media)
1.2. Máster Oficial en CTA, Química o Biotecnología	hasta 5 puntos (Nota Media)
2. Publicaciones	hasta 2 puntos
2.1. Por cada publicación en revistas indexadas en el SCI	1 punto
3. Participación en proyectos y contratos de investigación	hasta 2 puntos
3.1. Por cada año en proyectos de convocatoria pública	1 punto
3.2. Por cada año en contratos de investigación con empresas	1 punto
4. Comunicaciones a congresos	hasta 1 punto
4.1. Por cada comunicación a congreso internacional	0,5 puntos
4.2. Por cada comunicación a congreso nacional	0,3 punto
5. Idiomas	hasta 2 puntos
5.1. Inglés	1 punto
5.2. Otros	1 punto

Apartado 2: ADECUACIÓN AL PUESTO **hasta 40 puntos**

Experiencia investigadora en:	
- Análisis de compuestos del aroma mediante GC y GCO	hasta 15 puntos
- Análisis sensorial	hasta 10 puntos
- Manejo de fermentaciones	hasta 15 puntos

Apartado 3: Prueba objetiva de laboratorio **hasta 20 puntos**

Aquellos candidatos que tengan al menos 40 puntos en la suma de los apartados 1 y 2 serán convocados a una prueba práctica en el laboratorio. La prueba consistirá en la preparación de una sesión de análisis sensorial y en la planificación de un experimento de fermentación. Se valorarán los siguientes apartados:

1.- Habilidad en el trabajo manual de laboratorio	hasta 8 puntos
2.- Capacidad de planificación del experimento	hasta 6 puntos

Copia auténtica electrónica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/efc5a1410f355b77fa04354062203bb3>



efc5a1410f355b77fa04354062203bb3

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

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2017-175	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

3.- Capacidad de tratamiento de los resultados	hasta 6 puntos
Posibilidad de entrevista	SI(x) NO()
Pruebas objetivas	SI(x) NO() (detalle de las pruebas y valoración) ver anterior
La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de	60 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 26 de octubre de 2017

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: Ana Escudero



efc5a1410f355b77fa04354062203bb3
 Copia auténtica electrónica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/efc5a1410f355b77fa04354062203bb3>

CSV: efc5a1410f355b77fa04354062203bb3	Organismo: Universidad de Zaragoza	Pagina: 2 / 4	
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		/27/10/2017 08:47	

CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR	 Universidad Zaragoza <small>1542</small>	CONVOCATORIA PRUEBA OBJETIVA
---	---	---

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2017-175	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4-Investigador Novel	F. CONVOCATORIA	2/10/2017
DEPARTAMENTO	Química Analítica		
CENTRO	Facultad de Ciencias		

ANEXO III

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 26 de octubre de 2017 en la Hemeroteca del departamento de Química Analítica de la Facultad de Ciencias, acuerda convocar a todos los aspirantes admitidos al concurso objeto de esta plaza, para la **celebración de la prueba objetiva** que tendrá lugar: ⁽¹⁾

- el día 27 de octubre de 2017 _____
- a las 9 horas
- en el laboratorio 7198 de Métodos de separación del Departamento de Química Analítica de la Facultad de Ciencias (primera planta).
- sito en Campus San Francisco, calle Pedro Cerbuna, 12, 50009 Zaragoza.

El orden de actuación de los aspirantes a la plaza será por orden alfabético del primer apellido

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

En Zaragoza, a 26 de octubre de 2017

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: Ana Escudero

efc5a1410f355b77fa04354062203bb3
 Copia auténtica electrónica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/efc5a1410f355b77fa04354062203bb3>



CSV: efc5a1410f355b77fa04354062203bb3	Organismo: Universidad de Zaragoza	Pagina: 3 / 4	
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		/27/10/2017 08:47	



efc5a1410f355b77fa04354062203bb3

Copia auténtica electrónica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/efc5a1410f355b77fa04354062203bb3>

CSV: efc5a1410f355b77fa04354062203bb3	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 4 / 4	
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		/27/10/2017 08:47	