

Número: 20200000003461  
Fecha: 24-08-2020

**CONCURSO PUBLICO  
CONTRATACION TEMPORAL  
PERSONAL INVESTIGADOR**



**Universidad  
Zaragoza**

**CRITERIOS PARA  
RESOLVER EL CONCURSO**

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2020-157	Nº PLAZAS CONVOCADAS	2
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3 – Investigador iniciado	F. CONVOCATORIA	06/08/2020
DEPARTAMENTO	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente		
CENTRO	Escuela Politécnica Superior		

### ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el **viernes 21 de agosto de 2020** en Huesca, 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:

<b>Apartado 1: Currículum</b>	<b>Puntos: 30</b>
<b>1.1. Formación académica (hasta 20 puntos)</b>	
Estar en posesión de la titulación de Máster (o equivalente) en Ingeniería Química (hasta 20 puntos)	
Estar en posesión de un Máster (o equivalente) en otras disciplinas científico-técnicas afines (hasta 10 puntos)	
<b>1.2. Conocimientos de inglés (hasta 10 puntos)</b>	
Acreditación del nivel B1: 3 puntos	
Acreditación del nivel B2: 7 puntos	
Acreditación del nivel C1 o superior: 10 puntos.	
<b>Apartado 2: Actividad científico-tecnológica</b>	<b>Puntos: 30</b>
<b>2.1. Publicaciones en revistas indexadas en el JCR en el área de Ingeniería Química u otras clasificaciones afines (hasta 10 puntos)</b>	
<b>2.2. Experiencia laboral (preferiblemente en el campo del I+D+i y relacionada con la temática de la plaza) (hasta 15 puntos)</b>	
<b>2.3. Otros méritos (participación en proyectos, estancias de investigación en centros internacionales, etc.) (hasta 5 puntos)</b>	
<b>Apartado 3: Experiencia investigadora adecuada a la plaza</b>	<b>Puntos: 35</b>
Experiencia investigadora en los temas siguientes:	
<b>3.1. Caracterización física y química de materiales carbonosos (hasta 10 puntos)</b>	
<b>3.2. Producción de materiales carbonosos a partir de biomasa (hasta 15 puntos)</b>	
<b>3.3. Aplicación de materiales carbonosos en procesos catalíticos y de adsorción (hasta 10 puntos)</b>	
<b>Apartado 4: Otros méritos</b>	<b>Puntos: 5</b>
<b>4.1. Otras actividades formativas relacionadas con la temática del proyecto (por ejemplo, seminarios, cursos, talleres, etc.) (hasta 2,5 puntos).</b>	
<b>4.2. Otros méritos que la Comisión puede considerar de interés (hasta 2,5 puntos)</b>	
Posibilidad de entrevista: NO	
Pruebas objetivas: NO	
La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de 50 puntos	



3b5933aa27e8c8724083659a86a97953

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/3b5933aa27e8c8724083659a86a97953>

CSV: 3b5933aa27e8c8724083659a86a97953	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JUAN JOSE MANYA CERVELLO	Presidente de la Comisión de Valoración	21/08/2020 13:32:00	

Número: 20200000003461  
Fecha: 24-08-2020

**CONCURSO PUBLICO  
CONTRATACION TEMPORAL  
PERSONAL INVESTIGADOR**



**Universidad**  
Zaragoza

**CRITERIOS PARA  
RESOLVER EL CONCURSO**

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2020-157	Nº PLAZAS CONVOCADAS	2
------------------	--------------	----------------------	---

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en la base 4.5 de la convocatoria.

En Huesca, a 21 de agosto de 2020

El Presidente

Fdo.: Juan José Manyá Cervelló



3b5933aa27e8c8724083659a86a97953

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/3b5933aa27e8c8724083659a86a97953>

CSV: 3b5933aa27e8c8724083659a86a97953	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JUAN JOSE MANYA CERVELLO	Presidente de la Comisión de Valoración	21/08/2020 13:32:00	