

Número: 2022000000285
Fecha: 25-01-2022

**CONCURSO PUBLICO
CONTRATACION TEMPORAL
PERSONAL INVESTIGADOR**



**Universidad
Zaragoza**

**CRITERIOS PARA
RESOLVER EL CONCURSO**

| | | | |
|-------------------------|--------------|-----------------------------|---|
| Nº PROCEDIMIENTO | PUI/2021-331 | Nº PLAZAS CONVOCADAS | 1 |
|-------------------------|--------------|-----------------------------|---|

| | | | |
|---------------------|---|------------------------|------------|
| CATEGORÍA | N2 – Doctor/a Colaborador/a Junior | F. CONVOCATORIA | 20/12/2021 |
| DEPARTAMENTO | Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente (IQTMA) | | |
| CENTRO | IUI Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA) | | |

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 25 de enero de 2022, en Zaragoza, establece los siguientes criterios para resolver el concurso objeto de esta plaza, que servirán de método de cuantificación para los miembros de esta comisión.

BAREMO A UTILIZAR Y/O PRUEBAS A REALIZAR

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

| |
|--|
| <p>Baremo:</p> <p>Apartado 1 – hasta 60 puntos</p> <p>Formación académica hasta 20 puntos</p> <p>Ingeniería Química o titulaciones afines (Química, Materiales...)..... hasta 5 puntos</p> <p>Máster en Ingeniería Química o afín hasta 5 puntos</p> <p>Doctorado en Ingeniería Química o afín hasta 10 puntos</p> <p>Publicaciones y participación en proyectos..... hasta 25 puntos</p> <p>Publicaciones hasta 15 puntos</p> <p>Participación en proyectos de I+D de convocatorias públicas hasta 5 puntos</p> <p>Participación en proyectos de I+D de convocatorias privadas..... hasta 5 puntos</p> <p>Otros méritos hasta 15 puntos</p> <p>Conocimiento de inglés hasta 5 puntos</p> <p>Prácticas/trabajo en empresas..... hasta 10 puntos</p> <p>Apartado 2 – hasta 40 puntos</p> <p>Experiencia en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caracterización de materiales mediante microscopias electrónicas (SEM y TEM) y microscopia confocal..... 10 puntos - Caracterización de materiales mediante espectroscopia RAMAN, FTIR y UV-VIS 10 puntos - Análisis de imágenes mediante software especializado (Matlab, Image J,...)..... 10 puntos - Caracterización de la porosidad de materiales 10 puntos |
|--|

| |
|--|
| <p>De conformidad con el punto 2.3 del Plan de Igualdad de la Universidad de Zaragoza, aprobado por Acuerdo de 23 de febrero de 2016 del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, se añadirá a la calificación total obtenida un máximo de 1,5 puntos sobre 100 en la valoración de los méritos obtenidos de quienes hayan tenido una baja de embarazo o una licencia por maternidad o paternidad en los tres años anteriores a la convocatoria.</p> |
| <p>Entrevista: Posibilidad de realizar entrevista a los aspirantes, si así lo acuerda la comisión.</p> |
| <p>Pruebas Objetivas: No.</p> |
| <p>Puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo: 65 puntos</p> |



bf6a1d4c88cc7ad59ae58cba7161e6f5

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/bf6a1d4c88cc7ad59ae58cba7161e6f5>

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--|
| CSV: bf6a1d4c88cc7ad59ae58cba7161e6f5 | Organismo: Universidad de Zaragoza | Página: 1 / 2 | |
| Firmado electrónicamente por | Cargo o Rol | Fecha | |
| MARIA REYES MALLADA VIANA | Presidenta | 25/01/2022 08:21:00 | |

Número: 20220000000285

Fecha: 25-01-2022

**CONCURSO PUBLICO
CONTRATACION TEMPORAL
PERSONAL INVESTIGADOR**



**Universidad
Zaragoza**

**CRITERIOS PARA
RESOLVER EL CONCURSO**

| | | | |
|------------------|--------------|----------------------|---|
| Nº PROCEDIMIENTO | PUI/2021-331 | Nº PLAZAS CONVOCADAS | 1 |
|------------------|--------------|----------------------|---|

En Zaragoza, a 25 de enero de 2022.

La Presidenta,

Fdo.: M. Reyes Mallada Viana.



bf6a1d4c88cc7ad59ae58cba7161e6f5

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/bf6a1d4c88cc7ad59ae58cba7161e6f5>

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--|
| CSV: bf6a1d4c88cc7ad59ae58cba7161e6f5 | Organismo: Universidad de Zaragoza | Página: 2 / 2 | |
| Firmado electrónicamente por | Cargo o Rol | Fecha | |
| MARIA REYES MALLADA VIANA | Presidenta | 25/01/2022 08:21:00 | |