

Número: 2019000004565  
Fecha: 10/10/2019

**CONCURSO PUBLICO  
CONTRATACION TEMPORAL  
PERSONAL INVESTIGADOR**



**Universidad  
Zaragoza**

**CRITERIOS PARA  
RESOLVER EL CONCURSO**

<b>Nº PROCEDIMIENTO</b>	PUI2019-264	<b>Nº PLAZAS CONVOCADAS</b>	1
-------------------------	-------------	-----------------------------	---

<b>CATEGORÍA</b>	N3- Investigador iniciado	<b>F. CONVOCATORIA</b>	25/09/2019
<b>DEPARTAMENTO</b>			
<b>CENTRO</b>	IUI en Nanociencia de Aragón - INA		

**ANEXO I**

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el (indicar lugar y fecha) en el IUI en Nanociencia de Aragón - INA a 9 de Octubre de 2019, 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: Formación académica</b>	Puntos: hasta 10
1.1 Ldo/Grado en Biología, Bioquímica, Biotecnología o Química .....	hasta 5 puntos
1.2 Máster en áreas biológicas .....	hasta 5 puntos
<b>Apartado 2: Formación específica en relación con las funciones a realizar</b>	Puntos: hasta 30
2.1 Proyecto Fin Máster en Microscopia de Fuerzas Atómicas (AFM) o DPN.....	hasta 10 puntos
2.2 Asistencia a cursos sobre Microscopia de transmisión electrónica, 5 pts por curso.....	hasta 5 puntos
2.3 Asistencia a cursos sobre Proteínas, 5 pts por curso.....	hasta 5 puntos
2.4 Asistencia a cursos sobre Nanotecnología, 5 pts por curso.....	hasta 10 puntos
<b>Apartado 3: Experiencia investigadora en relación con las funciones a realizar</b>	Puntos: hasta 60
3.1 Beca de introducción a la investigación en áreas biológicas.....	hasta 5 puntos
3.2 Asistencia a cursos, workshops o meetings relacionados con AFM, 5 pts cada uno.....	hasta 10 puntos
3.3 Experiencia en el uso de AFM, 10 pts por año.....	hasta 10 puntos
3.4 Experiencia en el uso de nanolitografía de dip-pen (DPN-AFM) 10 pts por año.....	hasta 10 puntos
3.5 Experiencia en el manejo de nanopartículas magnéticas, 5 pts por año.....	hasta 5 puntos
3.6 Comunicaciones a congresos que impliquen el uso del AFM, 5 pts cada una.....	hasta 10 puntos
3.7 Participación en proyectos de investigación sobre desarrollo de biosensores magnéticos, 10 pts cada uno .....	hasta 10 puntos

La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de **50** puntos



90e377b94a30e4cb4a54261cfce647eb  
Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.umizar.es/csv/90e377b94a30e4cb4a54261cfce647eb>

CSV: 90e377b94a30e4cb4a54261cfce647eb	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
MARTA MARIA MARTÍNEZ JÚLVEZ	Presidente de la Comisión	09/10/2019 13:49:00	

Número: 2019000004565  
Fecha: 10/10/2019

CONCURSO PUBLICO  
CONTRATACION TEMPORAL  
PERSONAL INVESTIGADOR



Universidad  
Zaragoza

CRITERIOS PARA  
RESOLVER EL CONCURSO

Nº PROCEDIMIENTO	PUI2019-264	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	-------------	----------------------	---

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

En Zaragoza, a 9 de Octubre de 2019

El Presidente / o el Secretario

Fdo.: Marta Martínez Júlvez



90e377b94a30e4cb4a54261cfce647eb

Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.umizar.es/csv/90e377b94a30e4cb4a54261cfce647eb>

CSV: 90e377b94a30e4cb4a54261cfce647eb	Organismo: Universidad de Zaragoza	Pagina: 2 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
MARTA MARIA MARTÍNEZ JÚLVEZ	Presidente de la Comisión	09/10/2019 13:49:00	