

Número: 2024000000112
Fecha: 10-01-2024

**CONCURSO PÚBLICO
CONTRATACIÓN DE
PERSONAL INVESTIGADOR**



**Universidad
Zaragoza**

**CRITERIOS PARA
RESOLVER EL CONCURSO**

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2023-374	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
-------------------------	--------------	-----------------------------	---

CATEGORÍA	N3.1	F. CONVOCATORIA	18-12-2023
DEPARTAMENTO	Producción Animal y Ciencia de los Alimentos		
CENTRO	Facultad de veterinaria		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 9 de enero de 2024, establece los siguientes criterios para resolver el concurso objeto de esta plaza, que servirán de método de cuantificación para los miembros de esta comisión.

Apartado 1: Curriculum vitae	Puntos: 40
1. Formación académica	hasta 30 puntos
- Expediente académico de Graduado y Máster según perfil	hasta 25 puntos
- Intercambio con universidades extranjeras y Becas de Colaboración	hasta 3 puntos
- Premio Extraordinario Fin de Carrera	hasta 2 puntos
2. Participación en proyectos y contratos de investigación	hasta 3 puntos
- Por cada año en proyectos de convocatoria pública	hasta 2 puntos
- Por cada año en proyectos de convocatoria no pública, contratos de investigación o actividad con empresas	hasta 1 punto
3. Publicaciones	hasta 3 puntos
- Por cada publicación en revistas indexadas en el SCI	hasta 2 puntos
- Por cada publicación en revistas no indexadas en el SCI	hasta 1 punto
4. Comunicaciones a congresos	hasta 2 puntos
- Por cada comunicación a congreso internacional	hasta 1 puntos
- Por cada comunicación a congreso nacional	hasta 0,5 puntos
5. Otros méritos	hasta 2 puntos
- Cursos de formación acreditados	hasta 1 punto
- Conocimiento acreditado de idiomas	hasta 1 punto
- Otros méritos de investigación (patentes, premios, distinciones, ...)	hasta 1 punto
Apartado 2: Adecuación al puesto	Puntos: 60
Experiencia investigadora en:	
- Obtención de suspensiones de esporos bacterianos	hasta 10 puntos
- Inactivación bacteriana mediante la aplicación de tratamientos térmicos.....	hasta 10 puntos
- Uso de técnicas de microscopía, absorbancia y fluorescencia para determinar la germinación y otros aspectos fisiológicos de interés en esporos bacterianos.....	hasta 10 puntos
- Modelización matemática del comportamiento microbiano.....	hasta 10 puntos
- Técnicas de manipulación genética en <i>B. subtilis</i>	hasta 10 puntos
- Técnicas de aislamiento, purificación e identificación de proteínas (extracción de proteínas, SDS-PAGE, Western Blot, ...)	hasta 10 puntos



b79025ff925ce976ed5ed9db8d535ab0

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/b79025ff925ce976ed5ed9db8d535ab0>

CSV: b79025ff925ce976ed5ed9db8d535ab0	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ELISA GAYAN ORDAS	Presidenta de la comisión	09/01/2024 13:27:00	

Número: 2024000000112
Fecha: 10-01-2024

**CONCURSO PÚBLICO
CONTRATACIÓN DE
PERSONAL INVESTIGADOR**



**Universidad
Zaragoza**

**CRITERIOS PARA
RESOLVER EL CONCURSO**

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2023-374	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
-------------------------	--------------	-----------------------------	---

Posibilidad de entrevista: SI (X) NO ()
Pruebas objetivas: SI () NO (X) (detalle de las pruebas y valoración)

La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de 60 puntos



b79025ff925ce976ed5ed9db8d535ab0

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/b79025ff925ce976ed5ed9db8d535ab0>

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 enero de 2024

Presidente o Secretario
de la Comisión de Selección (1)

Fdo.: Elisa Gayán Ordás
(1) La firma será preferentemente electrónica

CSV: b79025ff925ce976ed5ed9db8d535ab0	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ELISA GAYAN ORDAS	Presidenta de la comisión	09/01/2024 13:27:00	