



**Resolución de 2 de febrero de 2024, de la Vicerrectora de Política Científica de la Universidad de Zaragoza, por la que se hace pública la concesión de ayudas en la convocatoria de investigadores desprotegidos vinculados a la Universidad de Zaragoza**

Con fecha 17 de noviembre de 2023, se publicó la convocatoria de ayudas para investigadores desprotegidos vinculados a la Universidad de Zaragoza. Tal y como se indicaba en la convocatoria, "las sucesivas publicaciones relativas a estas convocatorias se realizarán a través de este tablón oficial".

Con fecha 26 de enero de 2024, se publicó la lista definitiva de candidatos admitidos a esta convocatoria.

Una vez evaluada la única solicitud admitida por la Comisión de Evaluación, según lo previsto en el punto sexto de la convocatoria de esta ayuda, este Vicerrectorado resuelve:

**PRIMERO:** Publicar la concesión de la ayuda al candidato admitido, con indicación de la valoración obtenida (ANEXO I) en el Tablón oficial electrónico de la Universidad de Zaragoza (e-TOUZ), accesible en sede.unizar.es (<https://ae.unizar.es/?app=touz>).

Contra esta resolución de la Vicerrectora de Política Científica, que no agota la vía administrativa, de conformidad con el artículo 121 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, se podrá interponer recurso de alzada ante el Rector Magnífico de la Universidad de Zaragoza, en el plazo de un mes.

En Zaragoza, a la fecha de la firma, la Vicerrectora de Política Científica

Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27.3-c) de la Ley 39/95



c:128161079ccd1e7b41126201fadbe23

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/ci/28161079ccd1e7b41126201fadbe23>

CSV: c128161079ccd1e7b41126201fadbe23	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ROSA MARIA BOLEA BAILO	Vicerrectora de Política Científica	02/02/2024 11:56:00	



ANEXO I  
CONCESIÓN DE AYUDA

Solicitante	Organismo de Origen	Grupo Receptor	IP grupo receptor	Puntuación Obtenida (máximo 10 puntos)
Karatas, Mert Olgun	İnönü University, Faculty of Science (Turquía)	E42_23R. Catálisis Homogénea por Compuestos Organometálicos	Pérez Torrente, Jesús Julián	9 puntos



c:128161079ccd1e7b41126201fadbe23

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.umizar.es/csv/c:128161079ccd1e7b41126201fadbe23>

CSV: c:128161079ccd1e7b41126201fadbe23	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ROSA MARIA BOLEA BAILO	Vicerrectora de Política Científica	02/02/2024 11:56:00	