

## V.3. PREMIO A LA MEJOR PUBLICACIÓN JCR QUE HAYA SIDO PUBLICADA EN ALGUNA REVISTA NÚMERO 1 DE SU CATEGORÍA

### Presupuesto

El presupuesto para esta modalidad en el año 2022 asciende a 8.000 euros.

### Objetivos

Conceder premios a los artículos con mayor índice de impacto que hayan sido publicados en alguna revista que esté en la primera posición de su categoría JCR durante el año 2021 (JCR 2020). Se concederá un premio al mejor artículo de cada Grupo de Áreas del Plan Propio (A, B, C o D).

### Requisitos de las solicitudes

- Las publicaciones deberán haber sido publicadas en el año 2021.
- Al menos un autor de la publicación deberá ser Personal Docente e Investigador PDI o Personal Investigador PI de la Universidad de Almería, con vinculación funcional o contractual en situación de servicio activo.
- En la publicación se deberá indicar que la afiliación de al menos un autor es la Universidad de Almería.
- Un mismo autor no podrá aparecer en más de una solicitud. En caso de haber un mismo autor en varias solicitudes quedarán todas excluidas.
- Ninguno de los autores de la publicación puede haber sido autor de alguna publicación que haya sido premiada en las 2 convocatorias anteriores.

### Formalización de las solicitudes

Las solicitudes se presentarán de acuerdo con lo que especifiquen las bases comunes del PPIT-2022 y se acompañarán de la documentación acreditativa del cumplimiento de los requisitos de esta modalidad.

### Importe de los premios

Se establecen cuatro premios de 2.000 euros, uno por cada una de las áreas del Plan Propio (A, B, C, D). Cada solicitud se incluirá dentro del área del Plan Propio en la que esté incluido el investigador que firma la solicitud, pudiendo la Comisión de Investigación

---

incluirla en un área diferente atendiendo a la temática del trabajo y/o los autores de la Universidad de Almería que aparezcan como autores.

Este premio se ingresará preferentemente en el grupo de investigación de la Universidad de Almería al que pertenezcan los autores del artículo.