

---

## Sexenios 2023. Criterio - Grado de apertura

---

Fecha: 01/01/2024

En este apartado, tal como refleja el [Baremo general de aplicación en la evaluación de los sexenios de investigación 2023 por parte de los Comités Asesores](#), uno de los aspectos que se valorará dentro del apartado Contribución a la Ciencia abierta es el grado de apertura.

Dentro de este apartado se pueden valorar aspectos tales como:

### 1. Depósito de documentos

A. Las **aportaciones académicas** (artículos, capítulos de libros, libros) presentadas a evaluación estén depositadas en:

- Repositorios de acceso abierto:
  - Institucionales, como el Repositorio de la Universidad de Alicante, [RUA](#)
  - Temáticos, como [ArXiv.org](#), con artículos de Física, Matemática y Ciencias de la Computación, fundamentalmente.
  - Generalistas, como [Zenodo](#).
- El **depósito**, que debe respetar en todo caso, la gestión de los derechos de autoría, podrá hacerse:
  - En **acceso abierto**
  - En **acceso restringido**
  - En acceso **bajo embargo** (con restricción de acceso por un período de tiempo)
  - Con **acceso sólo a los metadatos**

### IMPORTANTE

Habitualmente, aunque hayamos cedido los derechos de explotación a la revista en la que se ha publicado el artículo, podremos **publicar el pre-print en el repositorio**. Para conocer las condiciones de la **editorial** respecto al **depósito de pre-prints en un repositorio** podemos consultar:



- La propia **página web de la revista** (se puede encontrar la información en el apartado dirigido a los autores, en el que debe haber un apartado sobre derechos de autor o propiedad intelectual)
- En caso de que no se localice la información en la revista, podemos consultar la base de datos [Sherpa-Romeo](#)



Depósito de **libros** en repositorios de acceso abierto

En el caso de los **libros completos** será suficiente subir al repositorio la **portada del libro**, la **página créditos** (donde aparecen los datos de publicación) y el **índice**.

Para saber **quién** puede depositar y **cómo** hacerlo se puede consultar la [Política de depósitos](#) de [RUA](#).

Para resolver dudas respecto al archivo en RUA, es posible contactar con [rua@ua.es](mailto:rua@ua.es).

B. Los **conjuntos de datos** que se aporten para su evaluación como contribución:

- Deben cumplir los **principios FAIR** (fáciles de encontrar, accesibles, interoperables y reutilizables)
- Siempre que sea posible, se difundirán en **acceso abierto**, a través de repositorios o infraestructuras de confianza

C. Los **programas de ordenador** que se aporten para su evaluación:

- Se valorarán contribuciones relevantes a programas distribuidos como **software libre**.

[Más información sobre los requisitos del Software Libre](#)

[Más información sobre las licencias del Software Libre](#)



#### **ATENCIÓN:**

**No son repositorios válidos**, a los efectos de esta convocatoria de sexenios, las aplicaciones o sitios web con posibilidad de almacenamiento y difusión sin cumplir estándares de interoperabilidad y/o funciones de preservación, o que dependen directamente de agentes editoriales. Por ejemplo, no son repositorios las bases de datos bibliográficas, los catálogos bibliográficos, las redes sociales científicas (ej. ResearchGate, Academia.edu). Tampoco son repositorios válidos, a los efectos de esta convocatoria de sexenios, las plataformas de agregación de contenidos (por ejemplo, Dialnet).

(Fuente: [ANECA - Preguntas Frecuentes Sexenios 2023](#))

## **2. Ruta diamante**

La ruta Gdiamante es el modelo de publicación científica por el cual ni los lectores deben pagar para acceder a los contenidos ni los autores deben pagar para que sus publicaciones estén disponibles en acceso abierto.

En las revistas incluidas en la ruta diamante hay un proceso de selección editorial y de revisión por pares, ambos de alta calidad, lo que garantiza la calidad de la publicación.

Los costes de publicación son asumidos por la propia editorial y la revisión por pares no recibe honorarios, sino que los revisores se ven compensados académica y socialmente.

Las revistas diamante suelen pertenecer a sociedades científicas o a instituciones académicas.

Puedes consultar si una revista es diamante en:

Página web de la revista (apartado política editorial, política de acceso abierto, etc.)

[DOAJ](#)

[Sherpa Romeo](#)