

Bases para una política institucional de ciencia abierta: la contribución de REBIUN

Maria Isabel Casal Reyes (USC), Noelia Mo Bizarro (UIC), Eva
María del Río Pérez (UIC), Carmen Posse Rivera (USC), María
Angeles García del Toro (UPCT), José Luis García Avolio (UPCT),
Isabel Calzas González (UNED), Andrés Santiago Jiménez
(UNED), Ester Torres Jiménez (UM)



Contexto

- **REBIUN Red de Bibliotecas Universitarias y Científicas Españolas**
- V Plan estratégico REBIUN 2024-2027. Línea 2: *La biblioteca como agente estratégico para el impulso de la ciencia abierta*
 - Estrategias y políticas para el desarrollo de la ciencia abierta
 - Fomento de las buenas prácticas en la ciencia abierta
 - Definir y contribuir a la transformación de los modelos de negocio en la comunicación científica (sostenibilidad de la inversión para la lectura y la publicación en acceso abierto)
 - Participar en la definición de los nuevos modelos de evaluación de la investigación



Metodología

- 2024: Revisión sistemática de diversas políticas de ciencia abierta ya redactadas tanto en universidades españolas como europeas
- 2024: Identificación de los epígrafes clave: acceso abierto a publicaciones científicas, datos de investigación, recursos educativos en abierto, ciencia ciudadana, evaluación de la actividad investigadora y revisión por pares abierta.
- 2025: Redacción, con sucesivas etapas de corrección. Depósito de la política <https://hdl.handle.net/20.500.11967/1447>
- 2026: Difusión de la política y preparación para su adopción en diversas instituciones

Nuestra propuesta

Modelo de política de ciencia abierta

Introducción.....	4
Cómo usar este documento.....	4
Ciencia abierta.....	4
Compromiso institucional.....	4
Alcance de la política.....	5
Acceso abierto a publicaciones científicas.....	6
Datos de investigación.....	8
Recursos educativos en abierto.....	10
Ciencia ciudadana.....	12
Evaluación de la actividad investigadora.....	14
Revisión por pares abierta.....	16
Glosario.....	17
Marco normativo y de recomendaciones.....	21





Nuestra propuesta

- **Estructura modular.** La política comprende 6 dimensiones de la ciencia abierta con una estructura similar.
- **Flexible y adaptable.** Cada institución puede extender o reducir los compromisos y recomendaciones conforme a su contexto propio y las necesidades de su comunidad investigadora y educativa.
- **Contextualizada.** Incluye un anexo con el marco normativo vigente y un glosario de términos.
- **Universal.** El modelo puede servir para cualquier centro de investigación, más allá de REBIUN.

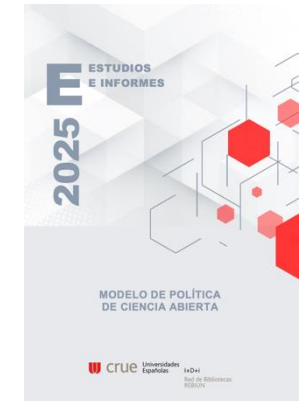
Aplicabilidad

Itinerario recomendado

- Diagnóstico inicial
- Gobernanza
- Adaptación institucional
- Infraestructuras, procesos y servicios
- Prevención de riesgos
- Piloto y escalado
- Seguimiento y mejora continua

Encuesta de situación (marzo 2026)

- 5 universidades no tienen política de CA
- 17 con política anterior al modelo (8 tendrán en cuenta el modelo para revisiones y actualizaciones)
- 30 en proceso de elaboración (28 tendrán en cuenta el modelo)
- 24 NS/NC



Y ahora, ¿qué? Vuestro turno

Beneficios de publicar en los repositorios institucionales

¿Qué son los repositorios institucionales?
Son sistemas en línea de acceso abierto que tienen el objetivo de almacenar, preservar y difundir la producción científica y académica de la comunidad universitaria.

Objetivos

- Difusión
- Visibilidad
- Impacto
- Preservación

¿Qué beneficios proporciona un repositorio?

- Permite publicar en abierto los documentos resultado de investigación y así cumplir los mandatos de organismos financiadores.
- Mayor visibilidad e impacto, más citas.
- Garantiza una correcta gestión de los derechos de autor.
- Acceso perpetuo a los trabajos mediante enlaces permanentes.
- Datos de uso que facilitan la participación en evaluaciones.
- Permite el depósito de todo tipo de documentos, incluso videos (artículos, monografías, capítulos de monografías, comunicaciones en eventos, tesis, trabajos académicos, cursos, vídeos, etc.) y en todo tipo de formatos.

Beneficios al investigador

- Permite y difunde al mundo la producción científica y académica de la institución.
- Aumento de la visibilidad de la institución a base de la obra de los autores y mejora del posicionamiento en Google.
- Preservación para el futuro de la obra de los autores y de la actividad intelectual de la universidad.

Beneficios a la universidad

- Acceso al conocimiento para toda la sociedad y difusión en beneficio de los estudiantes.
- Permite visibilizar y vender cuentas de la inversión pública realizada en investigación.
- Disminuye la brecha de acceso a la información entre las instituciones y países.

crue Universidades Españolas Red de Bibliotecas REBIUN

Ciencia Abierta: La investigación y los datos científicos accesibles y abiertos a todos los ciudadanos

Open Access

Open Repositories
Repositorios Abiertos

Open Access Journals
Revistas de Acceso Abierto

Open Peer Review
Revisión por Pares Abierta

Open Metrics and Impact
Impacto y Métricas Abiertas

Open Access Acceso Abierto
Acceso sin trabas económicas, tecnológicas o jurídicas a las publicaciones científicas

Open Science Evaluation
Evaluación de la Ciencia en Abierto
Evaluación abierta de los resultados de investigación, ampliando la revisión tradicional con la contribución de la comunidad

crue Universidades Españolas Red de Bibliotecas REBIUN

2025 ESTUDIOS E INFORMES

MODELO DE POLÍTICA DE CIENCIA ABIERTA

crue Universidades Españolas I+D+i Red de Bibliotecas REBIUN



Beneficios del acceso abierto para tu universidad
"Lo que no es visible, no se comparte y no se difunde"

El ciclo de los datos científicos

Ayuda a planificar la investigación

La producción científica de las universidades actúa para medir su calidad. Siendo visible y accesible, impacta y podrá ser citada por otros.

Beneficios

- Incrementa la visibilidad y por tanto la difusión y el impacto de la producción científica de las universidades.
- Permite visibilizar y rendir cuentas a la sociedad de la inversión pública.
- Facilita el acceso a la información.
- Permite visibilizar y vender cuentas de la inversión pública realizada en investigación.
- Disminuye la brecha de acceso a la información entre las instituciones y países.

crue Universidades Españolas Red de Bibliotecas REBIUN

Cita tus datos de investigación

Por qué es importante citar los datos de investigación

Elaboración de la cita

Existen elementos mínimos obligatorios (O) y otros recomendados (R) que se combinan para elaborar la cita en cualquier estilo estándar (APA, MLA, Chicago, etc.) o los propuestos por los principales repositorios de datos (Dataverse, Dryad, etc.).

Elementos de cita:

- Autoría (O)
- Identificador autor (R)
- Fecha (O)
- Título (O)
- Identificador único persistente (O)
- Tipo de recurso (O)
- Versión y/o Edición (O)
- Repositorio de datos (R)
- Publicación (R)
- Productor (R)
- Ámbito geográfico (R)
- Ámbito temporal (R)

Ejemplo de cita estilo APA

Remesar Betlloch, X., Antelo, A., Livris, C., Albi, E., Berdié, L., Agrelli, S., ... Alemany, M. (2015). Influence of a hypercaloric diet on the composition of the non-membrane lipid pool of red blood cells of male and female rats. [Dataset]. Versión de 22 de junio de 2015. Deposit digital de documents de la UAB. <http://hdl.handle.net/2445/56010>

crue Universidades Españolas Red de Bibliotecas REBIUN



JNCA2026

II Jornadas Nacionales
de Ciencia Abierta



crue

Universidades
Españolas

ORGANIZA



Universidad
Rey Juan Carlos