

EVENTOS

17 Workshop REBIUN de Proyectos Digitales

2018

e

Monitorización del acceso abierto en las
universidades. 2018

Crue. Red de Bibliotecas Rebiun GT Repositorios

Informe de la Acción 1. Monitorización del acceso abierto en las
universidades. 2018

Inmaculada Ribes Llopes
Universitat Politècnica de València



Equipo trabajo Acción 1

- Inma Ribes (UPV) (coor.)
- Reme Melero (CSIC)
- Anna Rovira (UPC)
- Jordi Prats (UPC)
- Laura Frías (UNICAN)
- José Manuel Erbez (ULL)



Objetivo de la Acción 1

- 1.1. Elaboración de unas directrices para la monitorización del acceso abierto en las universidades, con el fin de contribuir a que las instituciones dispongan de medios y procedimientos para monitorizar de forma normalizada su estado respecto al acceso abierto



Indicador de cumplimiento de la acción



1.1. Redacción y difusión de las directrices y del workflow de procedimiento para el cálculo del monitor del acceso abierto

Además se ha mantenido comunicación institucional con:

- Línea 2 de Rebiun

Se estableció contacto con Teresa Malo de Molina. Se ha tenido en cuenta la encuesta sobre CRIS pasada a las universidades desde la Línea 2 de Rebiun.

- FECYT

Se ha mantenido contacto con FECYT. Encargo del Ministerio en la monitorización del cumplimiento del artículo 37 de la Ley de la Ciencia.



Resultado:

“Recomendaciones sobre la monitorización del acceso abierto”



- Dirigido a: Instituciones universitarias (Bibliotecas)
- Objetivo: Fomentar entre las instituciones académicas la monitorización del AA como parte de la gestión del mismo, asegurando así el cumplimiento de las políticas de los financiadores y avanzando hacia la consecución de una Ciencia Abierta.

Estructura



- Iniciativas y metodologías existentes a nivel nacional e internacional acerca de la monitorización del AA
- Fuentes utilizadas para la monitorización según los casos de estudio
- Escenarios para la monitorización del acceso abierto
- Indicadores y descriptores para la monitorización del Acceso Abierto
- Casos de estudio en España
- Recomendaciones finales

El documento: El mensaje



- Monitorizar en mi universidad el AA es posible!!!
- Con qué infraestructura cuento?
- Qué mejoras mínimas necesitaría?
- Qué indicadores puedo monitorizar?
- A por ello!

Recomendaciones finales



- Calidad metadatos
- Infraestructuras: CRIS, recolector nacional
- Identificadores: instituciones, proyectos
- Establecimiento de indicadores básicos
- Participación en proyectos internacionales



Caso 1.

Termòmetre de l'accés obert de les publicacions acadèmiques de la UPC



Termòmetre de l'accés obert de les publicacions acadèmiques de la UPC

El termòmetre de l'accés obert de la UPC té per objectiu monitoritzar els resultats de la publicació en obert de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) i mostrar si la publicació en obert creix, disminueix o s'estabilitza.

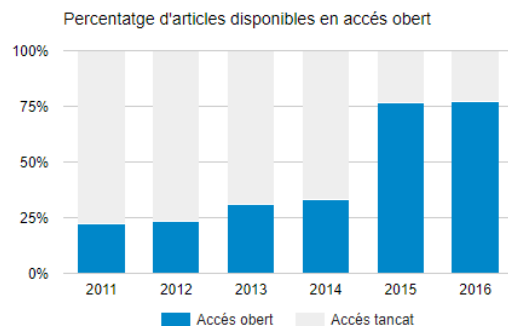
El termòmetre mostra, per a les principals publicacions acadèmiques (articles de revista, llibres, tesis doctorals i treballs de fi d'estudis), el nombre de publicacions en obert en relació al nombre total de publicacions de la comunitat universitària. La informació s'actualitza anualment.

1. Articles de revista
2. Llibres
3. Tesis doctorals
4. Treballs Final de Grau
5. Projectes Final de Màster Oficial

1. Articles de revista

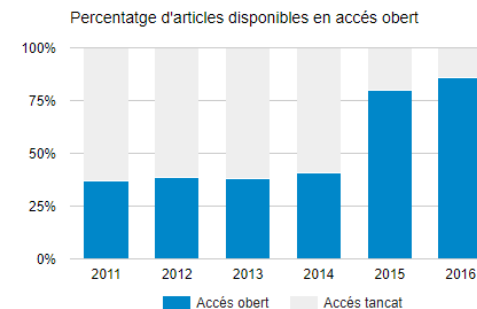
Articles en obert. Fonts consultades: DRAC i UPCommons

Aquest indicador mostra el nombre d'articles de revista en obert a partir de les dades contingudes en els sistemes d'informació corporatius de la Universitat.



Articles en obert. Fonts consultades: Web of Science - OADoi

Aquest indicador mostra el nombre d'articles de revista UPC en obert a Internet a partir de la consulta de fonts externes (Web of Science i OADoi), tant si s'ha publicat mitjançant la via verda (repositori institucional, temàtic, orfe, etc.) o la via daurada (revista d'accés obert pura, revista híbrida, etc.). Un article pot estar publicat en obert en una revista i alhora en un repositori; la publicació en obert només es comptabilitza una vegada, prioritzant la via daurada.



Caso 2. Monitor UPV de Acceso Abierto

PoliScience
Fomentando la Ciencia abierta en la UPV

Monitor Acceso Abierto

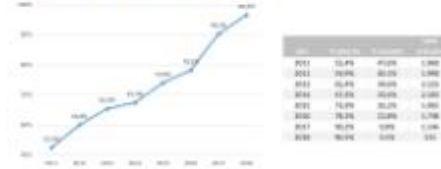
Monitor UPV del Acceso Abierto 2018

[Ir al Monitor del Acceso Abierto en la UPV. Haz clic en la imagen abierta]



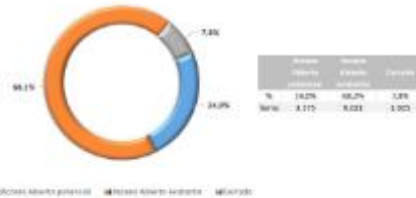
Fuente: CHIS y Shogun/Tomago. 1/10/2018
Rango de fechas: 2011 a 2018
OA Real: artículos con acceso abierto o embargado con política editorial abierta
OA potencial: artículos en cerrado o restringido con política editorial abierta

Porcentaje de Acceso Abierto. Evolución anual



Fuente: CHIS y Shogun/Tomago. 1/10/2018
Rango de fechas: 2011 a 2018
OA Real: artículos con acceso abierto o embargado con política editorial abierta
OA potencial: artículos en cerrado o restringido con política editorial abierta

Porcentaje de Acceso Abierto potencial



Fuente: CHIS y Shogun/Tomago. 1/10/2018
Rango de fechas: 2011 a 2018
OA Real: artículos con acceso abierto o embargado con política editorial abierta
OA potencial: artículos en cerrado o restringido con política editorial abierta

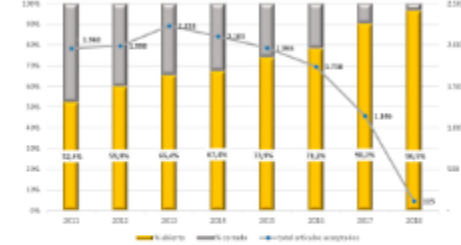
Porcentaje de Acceso Abierto potencial. Evolución anual



Fuente: CHIS y Shogun/Tomago. 1/10/2018
Rango de fechas: 2011 a 2018
OA Real: artículos con acceso abierto o embargado con política editorial abierta
OA potencial: artículos en cerrado o restringido con política editorial abierta

Fuente: CHIS y Shogun/Tomago. 1/10/2018
Rango de fechas: 2011 a 2018
OA Real: artículos con acceso abierto o embargado con política editorial abierta
OA potencial: artículos en cerrado o restringido con política editorial abierta

Acceso Abierto y depósito en el CHIS. Evolución anual



Fuente: CHIS y Shogun/Tomago. 1/10/2018
Rango de fechas: 2011 a 2018
OA Real: artículos con acceso abierto o embargado con política editorial abierta
OA potencial: artículos en cerrado o restringido con política editorial abierta

Depósito en el CHIS y artículos en Web of Science. Evolución anual

Este indicador busca por objetivo monitorizar la demora en el depósito en el CHIS para ello se toma como fuente de contraste el número de artículos UPV localizados en la WoS y se compara con el número de artículos en el CHIS.



Fuente: CHIS y Web of Science 30/09/2018
Rango de fechas: 2011 a 2018
WOs: lista de artículos depositados por año
Web of Science: artículos indexados en la UPV en todas las bases de datos por año
El descenso en el total de artículos respecto a la demora en el depósito de los mismos en el CHIS, no se debe a un descenso en el número de artículos publicados

Ranking de estructuras de investigación UPV: estructuras 70-100 Open

[Click en la tabla para ver completa]

Ranking	Nombre	Artículos	Porcentaje
1	UPV Instituto Tecnológico de Alimentos de la UPV	51	14,29%
2	UPV Instituto Tecnológico de Alimentos de Navarra	48	13,42%
3	UPV Departamento de Ingeniería Agrícola	42	11,71%
4	UPV Instituto Tecnológico CIT - Maquinaria Agrícola	32	8,90%
5	UPV Instituto de Gestión para el Futuro de la UPV - Instituto de Investigación	12	3,33%
6	UPV Departamento de Ingeniería y Ciencias Básicas	10	2,78%
7	UPV Instituto Tecnológico de Alimentos de Navarra y UPV	8	2,22%
8	UPV Instituto Tecnológico de Alimentos de Navarra y UPV	7	1,94%
9	UPV Instituto Tecnológico de Alimentos de Navarra y UPV	5	1,39%
10	UPV Departamento de Ingeniería y Ciencias Básicas	4	1,11%

Fuente: CHIS. 1/10/2018
Rango de fechas: 2011 a 2018
Estructuras de Investigación con más de 100 artículos en el CHIS y más de un 70% en Acceso Abierto



Continuidad de la acción en 2019



Gracias 

