

EVENTOS

XX WORKSHOP REBIUN DE PROYECTOS DIGITALES

2024

e

EVALUACIÓN DEL USO DE LOS ACUERDOS TRANSFORMATIVOS EN LA UNIVERSIDAD DE
SALAMANCA: ANÁLISIS Y APROVECHAMIENTO DE LOS APCs

Lourdes Gutiérrez Palacios – Diego Martín Campo



crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN



Acuerdos transformativos: ¿son
sostenibles?
Experiencia en la Universidad de
Salamanca

XIX Workshop REBIUN de Proyectos Digitales –
Las Palmas 2022



AGENDA
2030



12 PRODUCCIÓN
Y CONSUMO
RESPONSABLES



Meta 12.7: “promover prácticas de adquisición pública que sean sostenibles de conformidad con las políticas y prioridades nacionales”

SOLIDARIDAD ES SINÓNIMO DE SOSTENIBILIDAD

“Práctica de satisfacer las necesidades de bienes, servicios, no restringido tanto a un análisis de coste-beneficio, sino a una visión más amplia, en la que hay que maximizar los beneficios para ellas mismas y para el conjunto de la sociedad”.



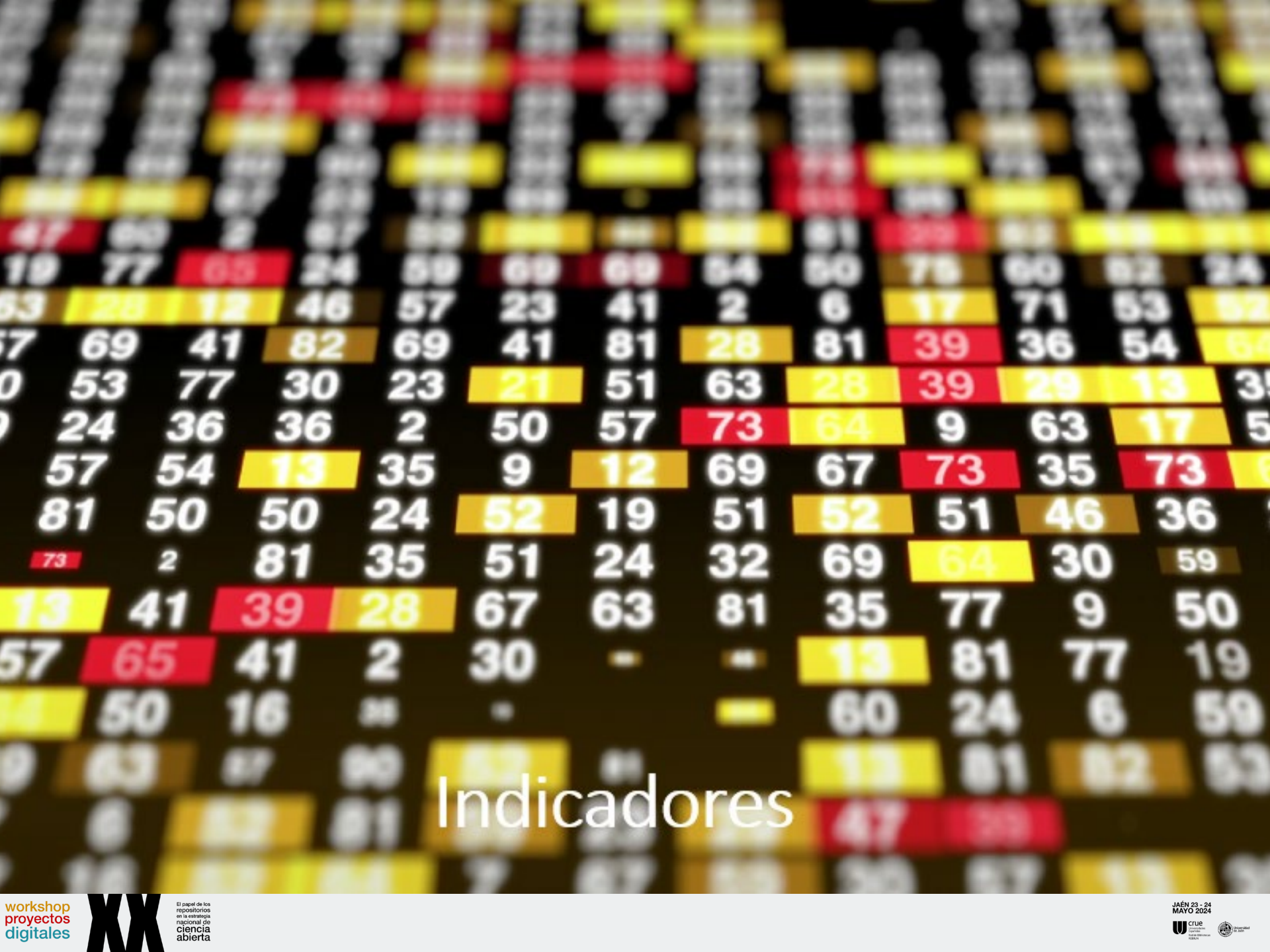
Adquisición pública sostenible

Retos

- Nuevos criterios de reparto de los APC.
- Establecer un concepto común de “adquisición pública sostenible”.
- Documento modelo para la firma de AT a nivel individual.
- Plataforma conjunta de gestión de APC.
- Revistas Gold.
- Incremento en los créditos para organismos más activos en la publicación.
- Documento guía de gestión de APC.

Análisis de datos económicos





Indicadores

Indicadores

Indicador 1:

Importe total de APC de un editor en relación con la calidad de la revista.

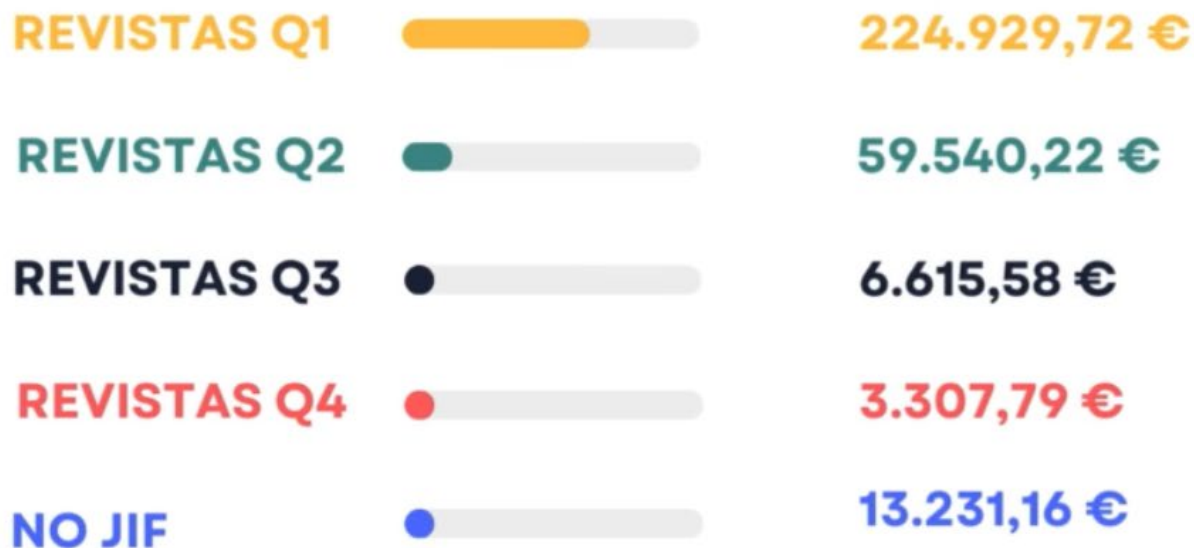
Expresa la relación entre el coste real (de acuerdo al uso) de un APC y la calidad de la revista en la que se emplea. Distribución del importe por cuartiles de las revistas.

Cálculo:

Coste real APC editor x n°.
APCs consumidos por cuartiles.



IMPORTE TOTAL DE APC POR EDITOR EN RELACIÓN CON LA CALIDAD DE LA REVISTA - ELSEVIER



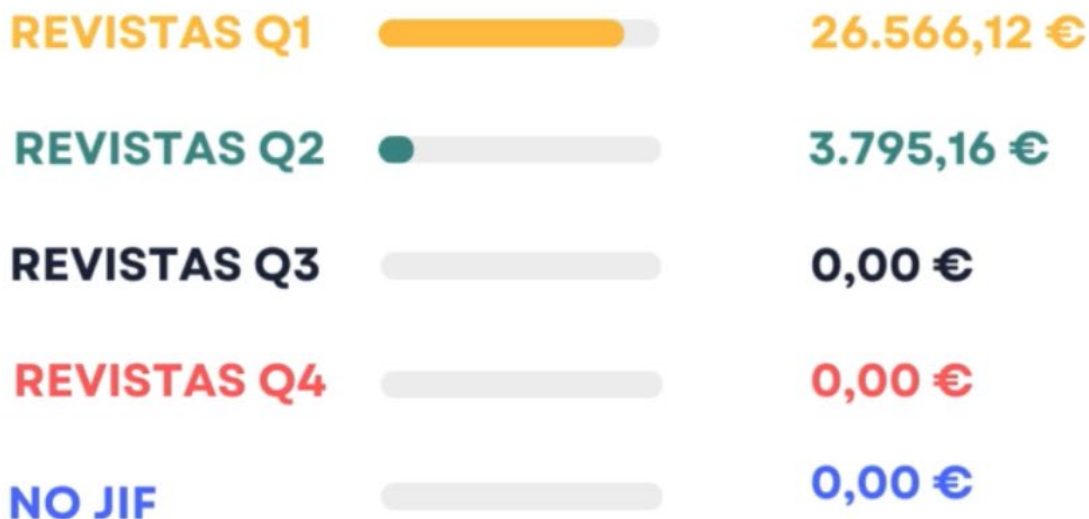
Datos total año 2023

IMPORTE TOTAL DE APC POR EDITOR EN RELACIÓN CON LA CALIDAD DE LA REVISTA - WILEY



Datos total año 2023

IMPORTE TOTAL DE APC POR EDITOR EN RELACIÓN CON LA CALIDAD DE LA REVISTA - ACS



Datos total año 2023

IMPORTE TOTAL DE APC POR EDITOR EN RELACIÓN CON LA CALIDAD DE LA REVISTA - **SPRINGER**



Datos total año 2023

Indicadores

Indicador 2:

Grado de usabilidad de la colección de revistas híbridas.

Expresa la usabilidad de las revistas híbridas en las que nuestros investigadores están publicando realmente.

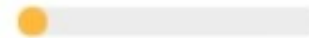
Cálculo:

$$\frac{\text{n}^\circ \text{ total revistas híbridas disponibles}}{\text{n}^\circ \text{ rev. empleadas para publicar con APC (eliminando duplicidades)}}$$

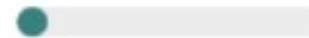


GRADO DE USABILIDAD DE LA COLECCIÓN DE REVISTAS HÍBRIDAS

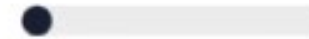
ELSEVIER - 4.96%



WILEY - 1.89%



ACS - 7.24%



SPRINGER - 1.44%



Datos total año 2023

Indicadores

Indicador 3:

Grado de empleabilidad de APCs disponibles por editor.

Expresa el porcentaje real de empleabilidad o APCs consumidas por año.

Cálculo:

n° de APCs consumidas / n° APCs disponibles por editor.

PORCENTAJES DE APLICACIÓN DE APC POR EDITORES EN USAL EN 2023

ELSEVIER

Nº de APCs disponibles para 2023: 125



SPRINGER

Nº de APCs disponibles para 2023: 47



WILEY

Nº de APCs disponibles para 2023: 34



ACS

Nº de APCs disponibles para 2023: 9



PORCENTAJE DE APC CONSUMIDAS POR EDITOR



Datos total año 2021-2023

Indicadores



Indicador 4:

Porcentaje de publicación por áreas de conocimiento.

Expresa la distribución de las publicaciones en las 5 grandes áreas de conocimiento con respecto del total de las publicaciones de los AT.

Cálculo:

n° de publicaciones totales por área de cto. / n° . de revistas en las que se ha publicado.



DISTRIBUCIÓN DE APC POR ÁREAS DE CONOCIMIENTO

CIENCIAS



CIENCIAS DE LA SALUD



CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS



INGENIERÍA Y ARQUITECTURA



ARTE Y HUMANIDADES



Datos total año 2023

Indicadores

1
2
3

Indicador 5:

Porcentaje de incremento del coste real de los APCs por editor

Expresa el incremento del coste inicial con respecto al coste real del APC por editor para los años 2021-2023.

Cálculo:

Coste APCs asignados – Coste real APCs consumidos x100

ACUERDOS TRANSFORMATIVOS 2021-2023 – INCREMENTO COSTE APC ASIGNADOS

EDITORIAL	IMP. PUBL.	APCS ASIG.	IMP. APC ASIG	APCS CONS.	IMPORTE REAL	% INCREM. IMP. APCS
ELSEVIER	810.719,29 €	338	2.398,57 €	244	3.322,62 €	38,52%
WILEY	297.387,92 €	92	3.232,47 €	87	3.418,25 €	5,74%
SPRINGER	282.852,00 €	135	2.095,20 €	85	3.327,67 €	58,80%
ACS	86.272,99 €	28	3.081,17 €	18	4.792,94 €	55,55%
TOTAL	1.477.232,20 €	593	2.491,11 €	434	3.403,76 €	36,65%

PORCENTAJE DE INCREMENTO DEL COSTE REAL DE LOS APC POR EDITOR

ELSEVIER



WILEY



ACS



SPRINGER



TOTAL:



Datos total año 2023

INCREMENTO COSTE DE APC POR EDITORES (2021-2023)

ELSEVIER



WILEY



ACS



SPRINGER



Datos totales años 2021-2023



Nuestro análisis

 **BUCLE**
CONSORCIO

BIBLIOTECAS
UNIVERSITARIAS
DE CASTILLA Y LEÓN

CONSORCIO BUCLE - ACUERDOS TRANSFORMATIVOS 2021-2023

EDITORIAL	IMP. PUBLICAR	APCS ASIG.
ELSEVIER	2.178.199,36 €	900
WILEY	821.163,43 €	198
SPRINGER	662.107,66 €	312
ACS	346.091,00 €	110
TOTAL	4.007.561,45 €	1520

Coste por APC BUCLE	2.636,55€
Coste por APC asignada USAL	2.491,11€
Coste real APC USAL	3.403,76 €

SOBRECOSTE USAL EN RELACIÓN CON EL REPARTO INICIAL CONSORCIO BUCLE

COSTE APC BUCLE: **2.636,55 €**

COSTE REAL APC USAL: **3.409,65 €**

SOBRECOSTE USAL: **29.34%**

Datos totales años 2021-2023

Análisis de la calidad de las revistas



CALIDAD REVISTAS DE PUBLICACIONES CON CARGO A APC EN 2023

REVISTAS Q1

Nº de APCs en 2023:
96



REVISTAS Q2

Nº de APCs en 2023:
43



REVISTAS Q3

Nº de APCs en 2023: 12



REVISTAS Q4

Nº de APCs en 2023: 4



NO JIF: 6.4%

Análisis de la calidad de las revistas

WILEY

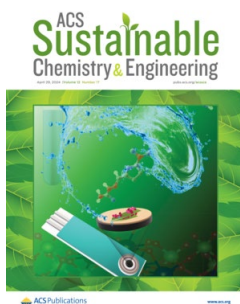


Expert Systems – ISSN: 0266-4720

Híbrida – Q2

Categorías:

- COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS
- COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE



ACS Sustainable Chemistry & Engineering

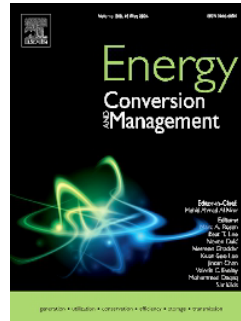
ISSN: 2168-0485

Híbrida – Q1

Categorías:

- GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY
- CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
- ENGINEERING, CHEMICAL

Análisis de la calidad de las revistas



Energy Conversion and Management

ISSN: 0196-8904

Híbrida – Q1

Categorías:

- MECHANICS
- THERMODYNAMICS
- ENERGY & FUELS

SPRINGER LINK



Mediterranean Journal of Mathematics

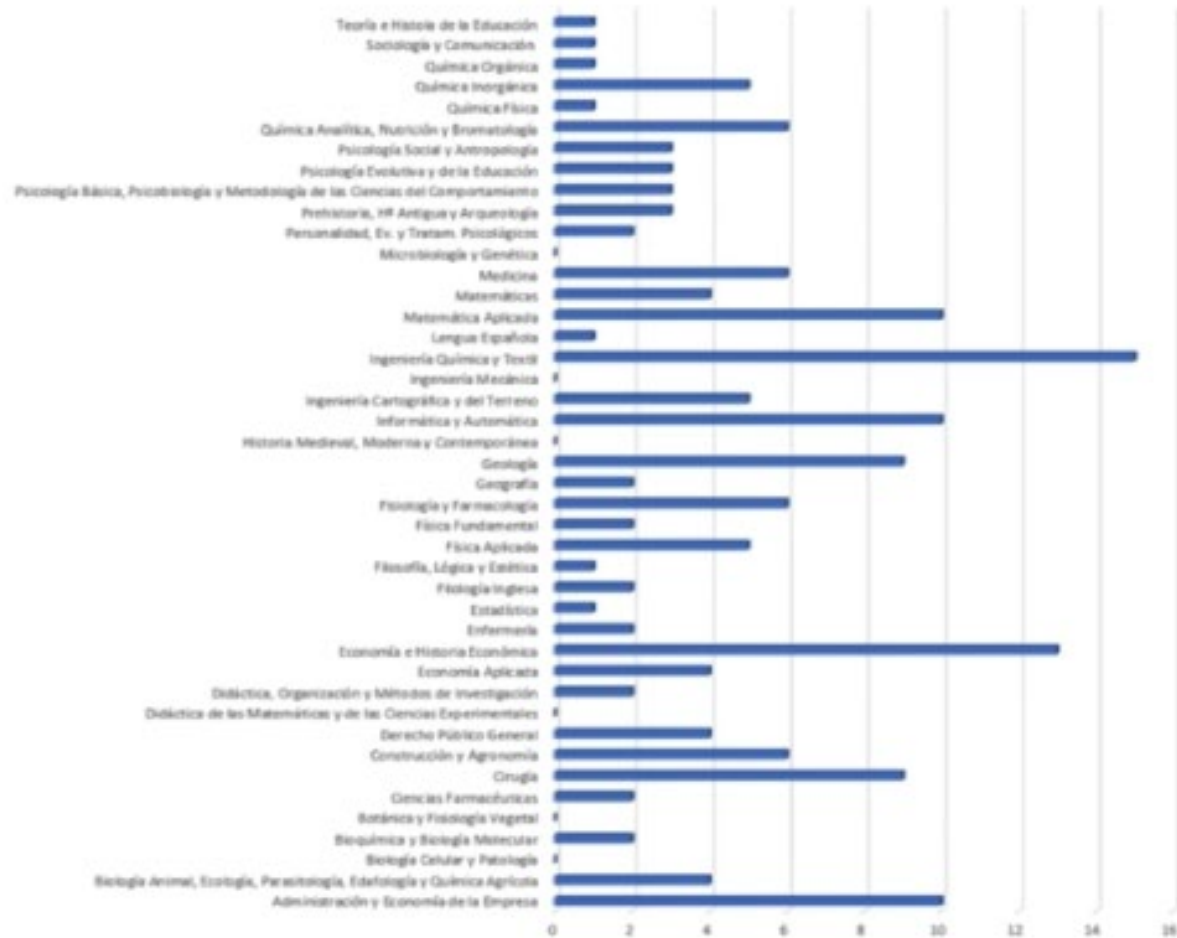
ISSN: 1660-5454

Híbrida – Q2

Categorías:

- MATHEMATICS
- MATHEMATICS, APPLIED

DISTRIBUCIÓN DE APC ASIGNADOS POR DEPARTAMENTOS EN 2023





Conclusiones

La evaluación del uso refleja el coste real de los APC

- Proponemos una revisión de la colección de revistas híbridas ya que no siempre se incluyen la totalidad de los títulos híbridos en los ATs, facilitando también la incorporación a sus portfolios de los títulos Gold (excluidos hasta el momento).
- El sobrecoste real de los APCs de la USAL en relación con el coste de los APC del consorcio BUCLE, refleja la necesidad de revisar los criterios de asignación y los porcentajes de participación dentro del consorcio para un reparto solidario del gasto público.
- Los nuevos AT deben ser mucho más ambiciosos, sin límites a la producción científica y sin listados cerrados de revistas, apoyándose en una estrategia nacional de inversión que evite la duplicidad del gasto y mejore el retorno de la inversión.

La evaluación del uso refleja el coste real de los APC

- Es necesario incorporar o revisar los criterios de distribución de APCs, incluso proponer un nuevo procedimiento de asignación mucho más transparente. Los bibliotecarios deben tener un papel importante en la capacidad de negociación, distribución y control de los APCs.
- Aunque se han producido avances, es necesaria la implementación de un único dashboard para todos los ATs que sirva para gestionar y evaluar el uso de los APCs (*reports, tratamiento de datos, créditos, etc.*) ya que hasta el momento los gestores bibliotecarios deben realizar un esfuerzo significativo.
- La evaluación del uso de los APCs de la USAL manifiesta que somos una institución mucho más lectora que publicadora (dentro de las colecciones de revistas de los ATs) ya que en los últimos tres años se ha producido una infrautilización de los APCs asignados.

**MUCHAS GRACIAS
POR SU ATENCIÓN**