



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA

XVIII WORKSHOP REBIUN DE PROYECTOS DIGITALES Y
VIII JORNADAS DE OS REPOSITORIOS
UNIVERSIDAD DE LEÓN. 25-27 DE SEPTIEMBRE DE 2019

brújulaUAL: toda la investigación, en un click

Mila Cascajares Rupérez
Biblioteca

1

Ciencia abierta

¿En qué punto estamos?

1.Ciencia abierta

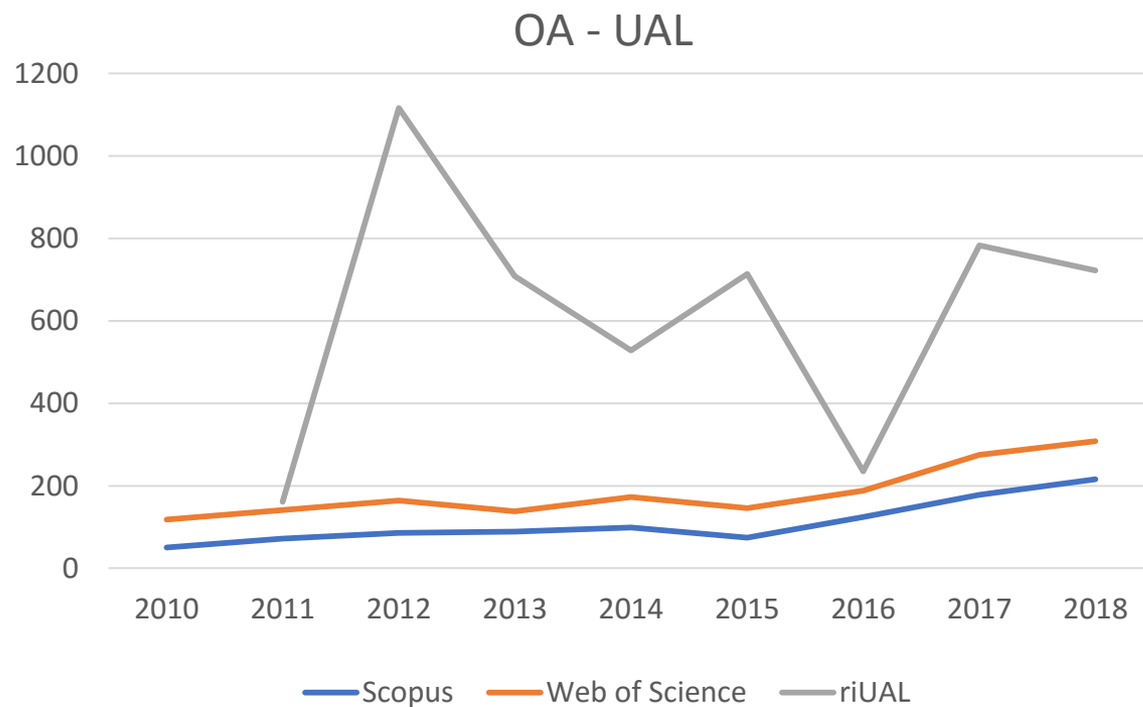
Iniciativas
Planes
Directivas
Mandatos
Ayudas
Herramientas ...



¿Estamos obteniendo resultados?

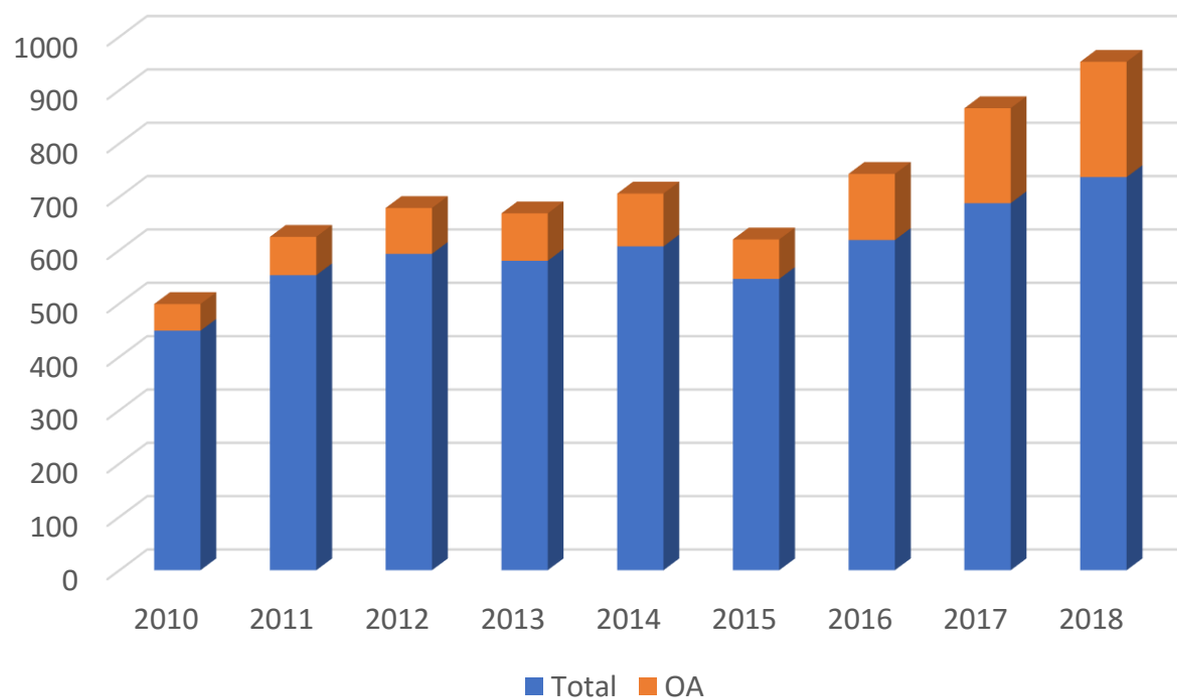
Indudablemente SI
Pero hay que continuar “peleando”

1.Ciencia abierta



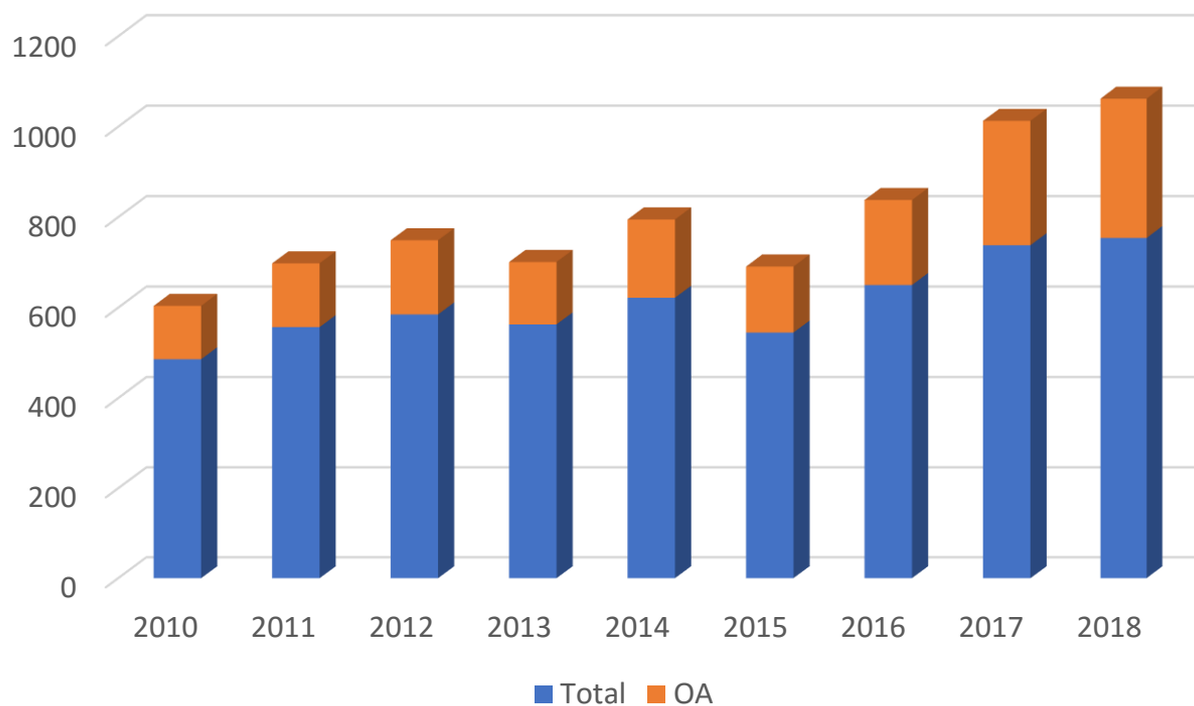
1.Ciencia abierta

Scopus - UAL



1.Ciencia abierta

Web of Science - OA



2

Transparencia

¿Mostramos lo que hacemos?

2. Transparencia

Son varias las cuestiones que se plantean en nuestro entorno:

- ¿Qué hace mi Universidad?
- ¿Se investiga o no se investiga?
- ¿En qué se investiga?
- ¿Se investiga mucho o se investiga poco?
- Y en lo que se investiga... ¿se obtienen resultados?, ¿es una investigación de calidad?

En definitiva:

La sociedad nos demanda **TRANSPARENCIA**

TRANSPARENCIA + CIENCIA ABIERTA

3

brújulaUAL:

Transparencia + Ciencia
abierta

3. brújulaUAL



3. brújulaUAL



El gran espacio para **conocer**
la investigación producida
en nuestra Universidad

brujula.ual.es

brújulaUAL

LA INVESTIGACIÓN EN ACCIÓN

VISIBILIDAD

TRANSPARENCIA

FÁCIL: “click”

[A]ⁱ
ALMERÍA
INVESTIGA



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA

3. brújulaUAL

Linked Open Data

Linked Data

Open Data

“Semi-open”

riUAL

ORCID

Web of Science

Scopus

Dialnet

BNE



Investigador

Analysis of the Effect of Concentrations of Four Whitening Products in Cover Transmissivity of Mediterranean Greenhouses
Alejandro López Martínez, Diego Valera, Francisca Domingo MOLINA-AIZ, María de los Ángeles Moreno-Tenuel, Araceli Peña-Fernández, Karlos Erimanuel Espinoza-Ramos
International Journal of Environmental Research and Public Health - 2/03/2019

10.3390/ijerph16050958

Número de citas: 0 (Scopus)

Publicaciones

COMPARTIR

Scopus Web of Science Core Collection

+

Aquifer Sustainability and the Use of Desalinated Seawater for Greenhouse Irrigation in the Campo de Níjar, Southeast Spain

Aznar-Sánchez J., Belmonte-Ureña L., Velasco-López A.

International Journal of Environmental Research and Public Health

10.3390/ijerph16050898

Número de citas: 1 (Web of Science) | 3 (Scopus)

VER MÁS MÉTRICAS

COMPARTIR

Scopus Web of Science Core Collection

Impacto

Grupos de Investigación
Proyectos de Investigación

3. brújulaUAL

Y más utilidades:

- Visualizar
- Exportar
- Compartir

ORDENAR POR: FECHA DESCENDENTE ▾

- Fecha descendente
- Fecha ascendente
- Título ascendente
- Título descendente
- Nombre de publicación ascendente
- Nombre de publicación descendente

Q FILTRAR PUBLICACIONES ▾

TÍTULO

AÑO DESDE AÑO HASTA

REVISTA O COLECCIÓN

BUSCAR

BibTeX

RDF/XML

Turtle/N3

JSON-LD

RDF/JSON

c v n CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

- CORREO ELECTRÓNICO
- ARTÍCULOS
- LIBROS, CAPÍTULOS, TESIS
- CONFERENCIAS
- PATENTES
- INFORMES Y OTROS
- INDICE H

EXPORTAR

3. brújulaUAL

brujula.ual.es

3. brújulaUAL

En constante evolución: NUEVOS DESARROLLOS

- Más índices de impacto:
 - Cuartil en todas las categorías de JCR
 - Top 1% y Top 10%
 - Cuartil de SJR
 - Métricas de Dialnet
 - Más datos: promedio de citas por año, citas en los últimos 5 años del autor...
- Asociar publicaciones a Grupos y Proyectos de Investigación y filtrar por años de publicación
- Publicaciones en Open Access: visualización y filtrado
- Mejoras en el módulo de gestión: nuevo modelo de recolección

3. brújulaUAL

Gestión de la herramienta:

- Agregación automática: programada o “click”
- Excepto: Dialnet (cargas manuales)
- Control de duplicados: nivel de coincidencias
- Exportar todos los datos: de investigadores y de sus publicaciones



Normalización de los perfiles de autor:

- Importante SI, conveniente SI, imprescindible NO
(bucle de la normalización)
- Importancia de las afiliaciones
(Dialnet)

3. brújulaUAL

Puesta en explotación: 12 de junio de 2019

Usuarios

4.026



Sesiones

5.604



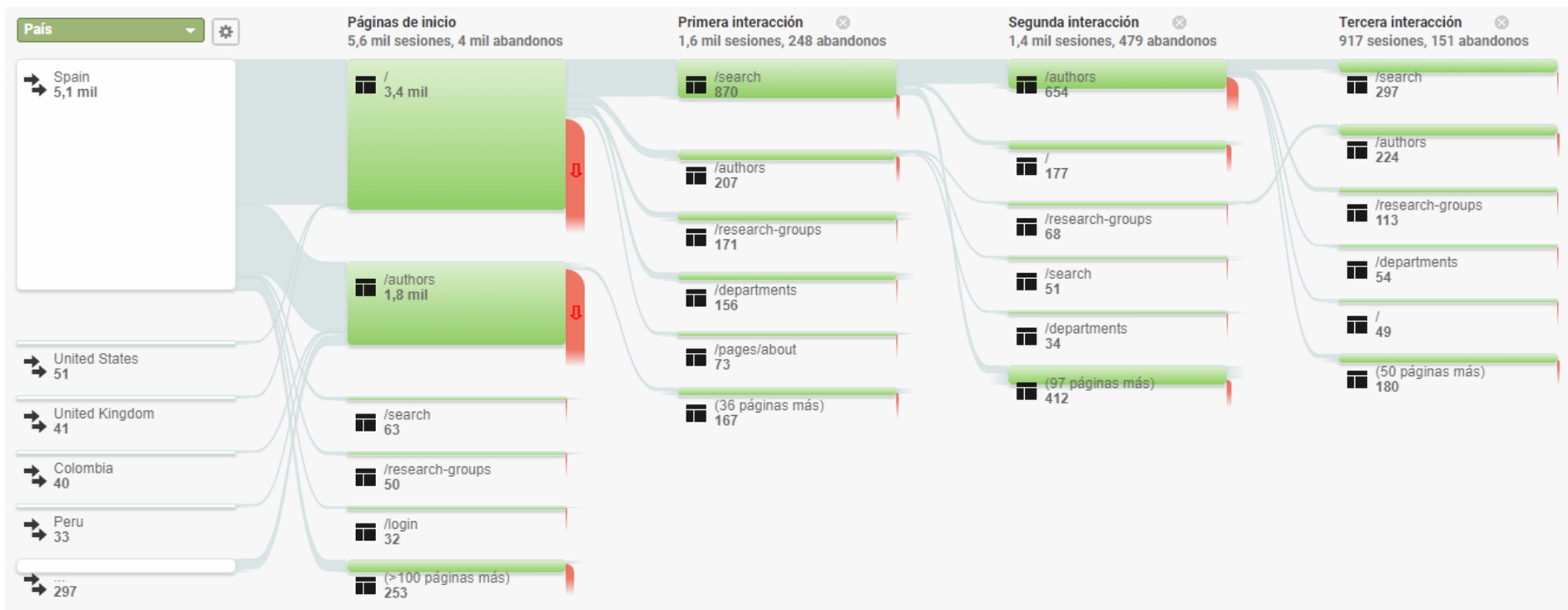
Número de visitas a páginas

23.042



1. New Visitor	3.845 (84,03 %)
2. Returning Visitor	731 (15,97 %)

3. brújulaUAL



4

Conclusiones

4. Conclusiones

Qué estamos consiguiendo con brújulaUAL:

- Simplificar el trabajo de los investigadores a la hora de recopilar sus publicaciones y los indicios de calidad asociados a las mismas.
- Visibilidad. La investigación deja de ser una actividad semioculta para ponerse en valor.
- Cualquier persona puede consultar las publicaciones de los investigadores y Grupos de Investigación de la Universidad de Almería.
- Transparencia. Un gran espacio para conocer la investigación producida en la Universidad.

[A]ⁱ ALMERÍA
INVESTIGA

Muchas gracias

Mila Cascajares Rupérez
Jefa del Área de Servicios de Biblioteca
Email: milacas@ual.es