

Biblioteca UNIR



Boletín

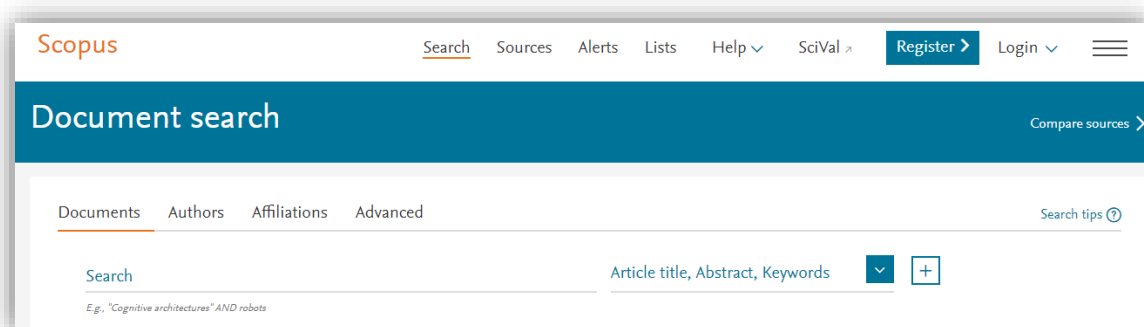
Enero 2019

1. Acceso y consulta de Scopus

Scopus es una base de datos que contiene las referencias bibliográficas de más de 21.000 revistas y recursos de información, editados por más de 5.000 editores internacionales, cubriendo prácticamente todas las áreas científicas. Entre las funcionalidades destacadas de Scopus, está el factor de Impacto **Scimago Journal Rank (SJR)**. Pero no solo se puede obtener información del impacto de las revistas, además, se pueden ver qué autores, instituciones, editoriales, etc. son los que más publican en un área o disciplina, para buscar por ejemplo, con qué autores o instituciones interesa publicar nuestros artículos.

Para acceder a Scopus a través de la Biblioteca Virtual de UNIR, sigue los siguientes pasos:

- Accede a la Biblioteca de manera registrada a través de tu campus virtual.
- Estando en la Web de la Biblioteca Virtual, verás el cuadro “Recursos Destacados”.
- En este cuadro, hay un enlace “Scopus”, al seleccionarlo te llevará a la Web de Scopus.



La Web de Scopus te ofrece en primera instancia, poder hacer consultas según las siguientes opciones:

- Documentos: se pueden hacer búsquedas para encontrar documentos por título, palabras clave, etc.
- Autores: hacer búsquedas para localizar trabajos por autor o autores.
- Afiliación: búsquedas por instituciones, para localizar los trabajos publicados por una institución.

Consulta el Manual de uso de **Scopus** [AQUI](#)

2. Recursos destacados

Proquest Central

Base de datos que contiene el acceso a texto completo de más de 21.000 revistas científicas, miles de videos, tesis, libros, etc. cubriendo la mayor parte de todas las áreas científicas.

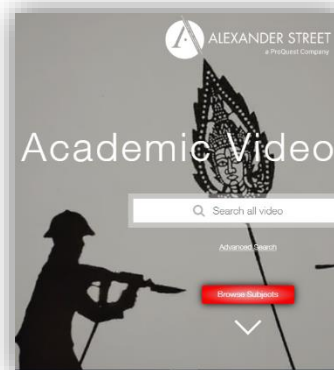
- Cómo acceder: a través de la Biblioteca, cuadro “Recursos Destacados” > Proquest Central.



Plataforma Videos “Alexander Street”

Es una plataforma especialmente diseñada para la docencia universitaria, contiene más de 70.000 vídeos seleccionados para apoyar la formación en todos los ámbitos.

- Cómo acceder: a través de la Biblioteca, cuadro “Recursos Destacados” > Plataforma Vídeos.



Revistas editorial GRAÓ

La editorial GRAÓ está especializada en el área de educación. Se pueden consultar 10 revistas especializadas en diferentes ramas de la educación: educación infantil, educación secundaria, educación musical, innovación educativa, etc.

- Cómo acceder: Biblioteca > “Recursos Destacados” > GRAÓ.



3. Resultados de investigación UNIR

Hernando, A., Díez-Vega, I., López Del Hierro, M., Martínez-Alsina, N., Díaz-Meco, R., Busto, M. J., González-Cuevas, G. (2018). [Ethical values in college education: A mixed-methods pilot study to assess health sciences students' perceptions](#). *BMC Medical Education*, 18(1).

Rodríguez, A. O. R., Mateus, D. E. C., García, P. A. G., Marín, C. E. M., & González, R. (2018). [Hyperparameter optimization for image recognition over an AR-sandbox based on convolutional neural networks applying a previous phase of segmentation by color-space](#). *Symmetry*, 10(12).

Rodríguez-Solana, R., Galego, L. R., Pérez-Santín, E., & Romano, A. (2018). [Production method and varietal source influence the volatile profiles of spirits prepared from fig fruits \(*figus carica L.*\)](#). *European Food Research and Technology*, 244(12), 2213-2229.

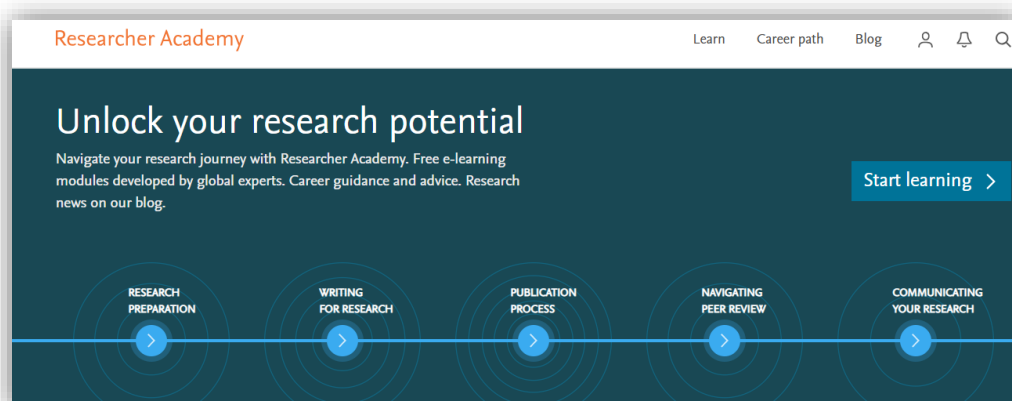
Calvo, M. G., Fernández-Martín, A., Gutiérrez-García, A., & Lundqvist, D. (2018). [Selective eye fixations on diagnostic face regions of dynamic emotional expressions: KDEF-dyn database](#). *Scientific Reports*, 8(1).

Escobedo, A. A., Almirall, P., González-Fraile, E., & Ballesteros, J. (2018). [Efficacy of mebendazole in paediatric patients with giardiasis: A systematic review and meta-analysis](#). *Acta Tropica*, 188, 50-57.

Ver más resultados de investigación UNIR [AQUI](#)

4. Recursos sobre docencia e investigación

Formación para Investigadores: [Researcher Academy Elsevier](#).



La web [Researcher Academy](#) ofrece acceso gratuito a innumerables recursos de aprendizaje electrónico, diseñados para ayudar a los investigadores en cada paso de su investigación.

Accede y navega por el extenso catálogo de módulos y descubrirás un mundo de conocimiento especializado en la investigación. Si al querer acceder a uno de los videos y recursos que ofrece, te pide un usuario, sigue los siguientes pasos:

- En el formulario que te pide un email, introduce tu email de UNIR y selecciona “Continue”.
- Si ya tienes creada una cuenta en Elsevier, te pedirá introducir la contraseña de la cuenta.
 - Si no recuerdas la contraseña, te ofrecerá una opción para recordarla.
- Si no tienes cuenta creada en Elsevier, al introducir tu email de UNIR, se abrirá un formulario para crearte de manera gratuita una cuenta que te dará acceso a este recurso.

Accede a la web de **Researcher Academy** [AQUI](#)

Si tienes algún problema con el uso de la Biblioteca, necesitas ayuda para acceder o quieres hacer alguna sugerencia, no dudes en ponerte en contacto con la Biblioteca Virtual a través del siguiente correo: biblioteca.virtual@unir.net