

# I Ciclo de Formación Online de la base de datos Web of Science (WoS). Jornadas de Febrero

03/02/2026

## Un virus con el texto WOS

Continuando con el **I Ciclo de Formación Online 2026** de la base de datos **Web of Science**, organizado por la FECYT junto con Clarivate, queremos presentar unas nuevas jornadas de formación que se han planificado para el mes de febrero.

**Web of Science Core Collection** es una base de datos multidisciplinar que incluye más de 20.000 revistas académicas de todo el mundo. Estas revistas han sido seleccionadas por Clarivate siguiendo criterios de calidad muy estrictos con el fin de proporcionar información fiable a la comunidad investigadora.

**Web of Science** crea automáticamente un perfil de investigador para cada autor que ha publicado en una revista de la Colección Principal. Este perfil incluye información como sus publicaciones, afiliaciones y revisiones por pares realizadas. Cada investigador puede validar su perfil para mejorar su contenido y los indicadores bibliométricos asociados.

**CONVOCATORIA OFICIAL**: instrucciones, inscripciones, certificados...

Martes, 10 de febrero de 14:00-15:00h.:

### **Sesión A8 – Aprovechar todas las bases de datos incluidas en Web of Science – Nivel avanzado**

- Buscar en una base de datos especializada (Grants Index, SciELO, PQ Dissertations and Thesis)
- Buscar en todas las bases de datos a la vez
- Explorar la vista panorámica y las citas de un documento

Miércoles, 11 de febrero de 14:00-15:00h.:

### **Preguntas frecuentes sobre los perfiles de investigador en Web of Science – Nivel avanzado**

- Explorar la red de citas y crear una alerta de citas
- Examinar la clasificación de citas
- Descubrir citas de cualquier obra (capítulo de libro, informe, etc.)

Jueves, 12 de febrero de 14:00-15:00h.:

### **Revisiones por pares: Buenas prácticas y recomendaciones – Nivel avanzado**

- ¿Qué son un Highly Cited Paper y un Hot Paper?
- ¿Cómo se seleccionan los Highly Cited Researchers?
- Indicadores normalizados del impacto de las citas en Web of Science