

# I Ciclo Formación Online Web of Science (20-22 de enero 2026)

09/01/2026

## Un virus con el texto WOS

**Web of Science** 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.

Comienza el I Ciclo de Formación online de la base de datos de Web of Science, con las tres primeras formaciones del año que la FECYT, junto con Clarivate, han organizado. Recordamos que son tres **jornadas de formación online gratuitas y en español**, y que se llevarán a cabo en el mes de enero.

Estas tres próximas sesiones están dirigidas a todas las instituciones que forman parte de la licencia nacional de **Web of Science** y se acaba de **abrir el plazo de inscripción** para la formación online, que se iniciará el martes 20 de enero de 2026 finalizando el jueves 22 del mismo mes.

**Las bases de la CONVOCATORIA OFICIAL de formación y las instrucciones para obtener el certificado**, se encuentran publicadas en este enlace:

<https://www.recursoscientificos.fecyt.es/noticias/i-ciclo-de-formacion-online-web-science-enero-junio-de-2026-jornadas-de-enero-2026>

Martes, 20 de enero de 14:00-15:00h.:

### **Ciencias sociales y humanidades en Web of Science – Nivel básico**

- La Colección Principal, una fuente multidisciplinar y multilingüe
- Revistas españolas en Web of Science
- Descubrir citas de cualquier obra (novela, arte, etc.)

Miércoles, 21 de enero de 14:00-15:00h.,

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

- Añadir publicaciones fuera de la Colección Principal
- Resolver las incidencias más comunes
- Cómo las bibliotecas pueden ayudar

Jueves, 22 de enero de 14:00-15:00h.,

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

- Revisiones por pares: Buenas prácticas (José Luis Gómez Ramos, Prof. en la Universidad de Extremadura)
- Las revisiones por pares en Web of Science (Anne Delgado)

## Enlaces relacionados

- [Inscripción](#)