

I Ciclo Formación Online Web of Science (16-18 de junio 2026)

03/06/2026

[Un virus con el texto WOS_](#)

Últimas formaciones online programadas para el mes de junio, enmarcadas dentro del I Ciclo de Formación online de la base de datos de Web of Science, que desde la FECYT organizamos junto con Clarivate. Señalamos que son tres **jornadas de formación online gratuitas y en español**.

Estas tres próximas sesiones están dirigidas a toda la comunidad universitaria, personal investigador, bibliotecarios e instituciones que forman parte de la licencia nacional de **Web of Science**. El **plazo de inscripción** se acaba de abrir para la formación online, que se iniciará el martes 16 de junio de 2026 finalizando el jueves 18 del mismo mes, con una sesión especial donde una **ponente invitada, Almudena Mangas Vega**, ofrecerá claves para elegir la revista donde publicar los trabajos científicos.

Es muy importante hacer saber a su comunidad de usuarios que **las bases de la CONVOCATORIA OFICIAL de formación y las instrucciones para obtener el certificado**, se encuentran publicadas en nuestra página web, por lo que animamos a que sea este link el que distribuyan entre los potenciales asistentes de su institución:

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

Así mismo, adjuntamos a este mail una **imagen identificativa de las jornadas**, por si quieren difundirla en su página web, en el correo a potenciales usuarios o para promocionar las jornadas en la página web de la biblioteca de su institución.

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.

Essential Science Indicators es una herramienta bibliométrica que clasifica los datos de la Web of Science Core Collection en 21 disciplinas diferentes para identificar las publicaciones con mayor impacto académico (Highly Cited Papers and Hot Papers).

CONVOCATORIA OFICIAL: instrucciones, inscripciones, certificados

Martes, 16 de junio de 14:00-15:00h.,

Sesión C2 – Analizar las publicaciones de una institución con Web of Science – Nivel avanzado

- Cómo se definieron las afiliaciones y los departamentos
- Consideraciones sobre las fechas de publicación, los tipos de documentos y las versiones de acceso abierto
- Recursos para exportar, analizar y recopilar información estratégica

Miércoles, 17 de junio de 14:00-15:00h.,

Sesión C3 - Identificar áreas de excelencia con Essential Science Indicators – Nivel avanzado

- Presentación de Essential Science Indicators
- Identificar los centros y/o áreas con mayor impacto académico
- Descubrir temas emergentes con Research Fronts

Jueves, 18 de junio de 14:00-15:00h.,

Sesión especial - Dónde publicar (y acertar): claves para elegir revista – Nivel avanzado

Presentada por Almudena Mangas Vega (Servicios de Apoyo a la Investigación, Universidad de Salamanca)

- Definir criterios y diseñar una estrategia de publicación que maximice la visibilidad y la adecuación al público objetivo
- Utilizar de forma crítica indicadores, rankings y herramientas de análisis para comparar revistas y tomar decisiones informadas.
- Integrar en la elección de la revista las principales exigencias y principios del sistema de investigación actual