

Formación online sobre la Web of Science

Módulo A para todos los usuarios

Aprender a buscar, guardar y analizar listas de publicaciones



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

FECYT



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

Agenda

Curso A1

- ¿Qué es la Web of Science?
- Entender la cobertura de la Colección Principal
- Aprender a buscar por palabra clave
 - Aprenda las reglas cuando busca un tema
 - Truncamientos y operadores booleanos
 - Búsqueda de frases exactas
 - Acerca de los sinónimos
- Ordenar y refinar la lista de resultados
- Usar la Ayuda

Agenda

Curso A2

- El Acceso Abierto
 - La evolución del Acceso Abierto
 - Las publicaciones en Acceso Abierto en la Web of Science
- Kopernio
 - ¿Por qué utilizar Kopernio?
 - Como instalar y usar Kopernio
- Entender los campos de indexación
- Analizar una lista de publicaciones y encontrar información relevante

Agenda

Curso A3

- Buscar un Tema con el operador NEAR
- Buscar en todas las bases de datos
- Navegar por la red de citas
 - Referencias citadas
 - Citas
 - Registros relacionados
- Buscar de referencia citada
 - Búsqueda de publicaciones citando un libro
 - Búsqueda de publicaciones citando una obra de arte

Agenda

Curso A4

- ¿Por qué crear una cuenta personal en la Web of Science?
- Guardar tus búsquedas y crear alertas
- Compartir búsquedas
- Guardar listas de publicaciones
- Usar EndNote online para administrar nuestras referencias

bibliográficas

- Importar y crear referencias
- Adjuntar PDFs
- Organizar y compartir referencias en grupos
- Insertar referencias en un documento

Formación online sobre la Web of Science

Módulo B dirigido a los investigadores

Los autores, sus publicaciones y las revistas donde publican

Agenda

Curso B1

- Buscar la producción científica de un autor
 - Búsqueda básica por nombre
 - Búsqueda básica por identificador
- Los perfiles de los investigadores en Publons
 - ¿Por qué Publons?
 - El perfil completo de un investigador
 - Como crear y actualizar mi perfil

Agenda

Curso B2

- NUEVO: “Author Record” en la Web of Science
 - Nueva Búsqueda de Autores^{BETA}
 - Reclamar mi “Author Record” y actualizarlo en Publons
 - Solicitar la corrección de un “Author Record” (para bibliotecarios)
- Exportar mi lista de publicaciones
- Solicitar la corrección de una publicación indexada
- Crear un informe de citas
- Crear una alerta de cita para las publicaciones de un autor

Agenda

Curso B3

- La selección de las revistas de la Colección Principal
 - Proceso de evaluación de revistas
 - Listado de criterios para la evaluación
 - Más recursos para los editores
- Entender las categorías de Web of Science
- El cálculo del Factor de Impacto de las revistas
- Información sobre las revistas dentro de Web of Science
- Journal Intelligence en Journal Citation Reports (JCR)
- NUEVO: Master Journal List

Formación online sobre la Web of Science

Módulo C dirigido a los bibliotecarios y personal administrativo
Las instituciones, su producción científica y su posicionamiento

Agenda

Curso C1

- El proceso de selección de revistas de la Colección Principal
- Lo que aporta el “Emerging Source Citation Index”
 - A la Colección Principal de la Web of Science
 - A las revistas seleccionadas y a sus autores
 - A la producción científica española

Agenda Curso C2

- Buscar la producción científica de un país
- Buscar en el campo Dirección
- Entender el campo Organización-Consolidada
- Mejorar la unificación en mi institución
- Buscar y refinar resultados por año de publicación
- Exportar una lista de publicaciones (las opciones y las APIs)
- Por qué unificar las agencias de financiación
- NUEVO Kopernio Institutional Dashboard y Cuentas Premium

Agenda

Curso C3

- El alcance y cobertura de Essential Science Indicators (ESI)
- Entender las métricas de desempeño
- ¿Qué es un Highly Cited Paper?
- ¿Qué es un Hot Paper?
- ¿Qué es un Research Front?
- ¿Qué significa ser un Highly Cited Researcher?
- Los informes globales de ISI