

Web of Science

Formación Presencial

Rachel Mangan / Anne Delgado
Marzo de 2019

Nivel Básico

2 horas

Descubre la Web of Science

- Introducción a la Colección Principal de la Web of Science
- Descubrir investigación en mi tema por palabras claves
- Ordenar los resultados
- Refinar y analizar los resultados
- Opciones de acceso al texto completo
- ¿Me falta investigación importante? Descubrirla por la red de citas
- Marcar y exportar resultados
- El 'Sign In' y la personalización
- Guardar búsquedas y crear alertas
- Solicitar cambios

Nivel Medio

2 horas

Aprende a sacarle más rendimiento a la Web of Science

Herramientas para descubrir

- Descubrir investigación en abierto y los cinco niveles
- Buscar en todas las bases de datos y la creación de un registro bibliográfico superior

Herramientas para identificar

- Nombre mejorado de una organización
- Preparación para una convocatoria: Opciones de búsqueda de un autor por sistemas de identificación (DAIS y ORCID) y la producción de un CVN con datos de revistas en el Q1

Herramientas para analizar

- Análisis de resultados
- El informe de citas
- Métricas de alto impacto
- Contar la historia de una revista con **Journal Citation Reports** - Análisis y Comparativas

Nivel Avanzado

2 horas

Descubre las nuevas funcionalidades de la Web of Science

Mejoras en herramientas para descubrir

- Contenido del **ESCI** - una inyección de más de 3M publicaciones nuevas
- Descubrir publicaciones en abierto y obtener al instante un PDF con **Kopernio**

Mejoras en herramientas para identificar

- **Publons** - completar mi perfil de revisión con mis publicaciones de WOS

Mejoras en herramientas para analizar

- Niveles de análisis de impacto para datos agregados: de una publicación hasta un país
- Mejoras en **JCR** - el perfil nuevo de una revista y datos más transparentes del Factor de Impacto
- **Essential Science Indicators**
 - Identificar investigación de alto impacto
 - Comparar impacto con medias de citas mundiales
 - Informes de posicionamiento
 - Identificar tendencias de investigación