

## Temas para la formación para los formadores

### Web of Science

- Explicación de las últimas actualizaciones y mejoras a la plataforma.
- Creación de un perfil de usuario en WOK y su uso/ ventaja.
- Exploración a la pagina de búsqueda, ejemplos de búsquedas para todos los campos de búsqueda y como cambiar los limites. (tema, titulo, revista, afiliación).
- Exploración de la pagina de resultados- Ordenar los resultados, refinar, analizar y los resultados de Web Plus.
- Aspectos del registro completo: las veces citado, la bibliografía, Registros Relacionados e información adicional (enlaces al factor de impacto de la revista y ranking en ESI).
- Exploración del Informe de Citas: eliminar auto-citas, ver artículos citantes y el índice h.
- Uso y ejemplos de la herramienta 'Author Finder' (Localizador de Autor).
- Examinación de la búsqueda 'All Data Bases' (Todas las bases de datos), la pagina de resultados y un registro completo.
- Ejemplo de una búsqueda avanzada y como combinar o modificar búsquedas.
- Como eliminar las auto-citas para un autor.
- Ejemplos de búsquedas por referencias citadas y su uso (artículos, libros, obras de arte y exploración de la pagina resumen de resultados).
- Como crear y manejar las alertas de citas.
- Como guardar búsquedas, crear alertas para búsquedas y manejar búsquedas en un historial guardado.
- Como exportar artículos (a gestores de referencias, imprimir, guardar en un archivo, enviar por correo electrónico e importar a un hoja de calculo).
- Como crear una lista marcada y opciones disponibles para la exportación de las listas marcadas.

### Endnote Web

- Introducción a Endnote Web: funcionalidades y capacidades
- Creación de una biblioteca.
- Exportación de referencias de WOS hacia EnWeb.
- Gestión de las referencias: creación de las carpetas y organización de las referencias en una carpeta y editar las referencias.
- Incorporación de referencias: una búsqueda en línea de bases o catálogos, introducir una referencia manualmente o importar referencias de una búsqueda externa.

- Organización de las carpetas: compartir las carpetas y encontrar referencias duplicadas.
- Creación de una bibliografía.
- Cite While You Write: como introducir referencias a un documento Word y exploración de la barra de herramientas de Endnote Web en Word.
- Opciones de exportación para las referencias.
- Opciones para buscar dentro de la biblioteca.

## JCR

- Introducción a JCR- contenido y usos.
- Opciones de búsqueda: Explorar las revistas por categoría, país, revista de interés o todas las revistas en una edición.
- Ordenar las revistas en una categoría- por factor de impacto, índice de inmediatez, total de citas y por artículos publicados.
- Datos por una revista- factor de impacto, índice de inmediatez, la vida media de la revista citada y la vida media de citas recibidas, tabla de la revista citada y tabla de la revista citante, y las revistas relacionadas.
- Datos por una categoría: promedio de los índices de inmediatez, promedio de los factores de impacto, vida media de la categoría citada y la vida media de la categoría citante.
- Marcación de revistas y exportación de la lista marcada.

## ESI

- Introducción: contenido, uso, alcance, umbrales de citas y las disciplinas y exploración de [www.sciencewatch.com](http://www.sciencewatch.com).
- Opciones de búsqueda y rankings: por país, científico, institución, revista artículo muy citado y artículos candentes.
- Explicación de los percentiles y los baselines (promedios de citas).
- Introducción a las fuentes de investigación.

## ISI Proceedings

- Introducción: contenido, alcance, ediciones y usos.
- Opciones de búsqueda: tema, autor, título de la publicación, dirección, año de publicación, tipo de documento, idioma, autor colectivo y datos de la conferencia.
- Datos del registro completo: Información de la conferencia, las veces citado, registros relacionados y la bibliografía.
- Opciones para refinar o analizar los resultados.

## Current Contents Connect

- Introducción: contenido, alcance, usos, ediciones y colecciones
- Opciones de búsqueda: tema, autor, título de la publicación, año de publicación, idioma tipo de documento y dirección.
- Exploración o examinación de las ediciones y colecciones para ver las tablas de contenido de las revistas o libros en serie y Current Web Collection.
- Datos del registro completo: enlace a la tabla de contenido de una revista, enlaces a Current Web Collection, registros relacionados, las veces citado, la página Web de los editores.
- Creación de 'Mi Lista de Revistas' y creación de alertas de tablas de contenido.
- Modificación de las alertas y las revistas en la lista.

### Derwent Innovations Index

- Introducción a Derwent: Contenido, alcance, uso de datos de patentes y aspectos del valor añadido de Derwent (Códigos de clasificación)
- Exploración a las opciones de búsqueda: tema, autor, beneficiario, número de la patente, códigos de clasificación, códigos manuales de Derwent e inventor).
- Examinación de la página de resultados: ordenar las patentes, refinar y analizar los resultados.
- Exploración del registro completo: título, resumen, familia de patentes, patentes citados y artículos citados, códigos de clasificación y datos de la patente.
- Una búsqueda por patente, inventor o beneficiario citado.

### Medline

- Introducción a Medline: Contenido, alcance y uso.
- Exploración a las opciones de búsqueda: por tema, título MeSh, publicación, dirección etc.
- Clasificación de la búsqueda: por sexo, edad, subgrupos y especies.
- Exploración de la página de resultados: ordenar los resultados, refinar y analizar.
- Exploración a un registro completo: campos de indexación, título vincular, títulos MeSH, bibliografía y registros relacionados.
- Exploración de los títulos MeSh: jerarquía de los títulos MeSh, Qualifiers y Scope Notes.

### Researcher ID

- Introducción a Researcher ID: contenido, uso, funcionalidad y herramientas

- Creación de un perfil de investigación y como incorporar publicaciones.
- Ejemplos para buscar perfiles (por nombre, institución, palabra clave)
- Exploración de un perfil (métricos de citas y los Laboratorios).