

- **Destinatarios:** Alumnos de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza
- **Duración:** 2 horas
- **Objetivos:**
  - Conocer las características, contenidos y posibilidades de búsqueda de las bases de datos de la Web of Knowledge
  - Conocer las posibilidades de personalización y procesamiento de registros

**Contenidos:**

1. Qué es la *Web of Knowledge*. Características de las distintas bases de datos disponibles. Estructura del portal:
  - Presentación y acceso a las bases de datos a través de pestañas
  - Menú superior de acceso a funcionalidades de personalización
  - Panel lateral de información general (y personalizada cuando la hayamos definido)
2. Como seleccionar y buscar en una base de datos concreta. Ejemplo de búsqueda en cada una de ellas
  - a. Web of Science
  - b. Current Contents Connect
  - c. ISI Proceedings
  - d. Derwent Innovations Index
  - e. MEDLINE
3. Web of Science:
  - a. Opciones de búsqueda. Peculiaridad de la Web of Science: la búsqueda por Referencia citada
  - b. Cambiar los parámetros de búsqueda preestablecidos (por defecto: todas las bases de datos y todos los años)
  - c. Resultados: limitar, ordenar y analizar los resultados, generar un informe de citas. Marcar registros y posibilidades de procesamiento de los mismos
4. Cómo buscar en todas las bases de datos a la vez
5. Otros recursos:
  - a. Journal Citation Reports
  - b. ISI Essential Indicators, etc.
6. Registrarse como usuario de la WOK para acceder a funcionalidades personalizadas que nos permiten:
  - a. Establecer por defecto unos parámetros de búsqueda personalizados
  - b. Activar alertas por correo electrónico (de sumarios, de citas, etc.)
  - c. Establecer una lista de revistas favoritos (acceso rápido al último número)
  - d. Guardar estrategias de búsquedas
  - e. Acceder a EndNote Web para gestionar y procesar las referencias bibliográficas que nos interesen