



FORMACIÓN TESIS DOCTORALES SEFH

Formación 2:

Parte I: 25 de mayo de 16.00 h a 18.00 h

Parte II: 1 de junio de 16.00 h a 19.00 h

Con la colaboración de

abbvie

I. CONTEXTO DE APLICABILIDAD DE LA FORMACIÓN

Un **trabajo de investigación o tesis doctoral** suele iniciarse con una búsqueda bibliográfica sobre el tema de la investigación para ver la evidencia disponible hasta el momento en esa materia. De esta forma, el investigador tendrá una visión clara sobre un tema científico, un aspecto fundamental para plantear y realizar contribuciones científicas de interés.

Habitualmente, eso requiere realizar una **revisión sistemática** de la literatura que ayude al investigador a identificar, evaluar, interpretar y resumir todas las investigaciones existentes y relevantes en ese tema.

Uno de los problemas principales de los Análisis Sistemáticos (AS) es el gran volumen de publicaciones, lo que hace difícil su lectura y análisis. Por ello, es necesario utilizar **softwares de apoyo**.

En nuestro curso introduciremos al **investigador/tesinando** en técnicas y de búsqueda, el uso de gestores bibliográficos y **de diferentes herramientas de acceso gratuito para realizar AS** y conseguir realizar búsquedas y análisis efectivos, especialmente en el caso de estar realizando una tesis doctoral.

II. PARTE I: BÚSQUEDAS Y GESTORES BIBLIOGRÁFICOS (2h):

Objetivos

- Aprender a elaborar ecuaciones de búsqueda.
- Aprender a buscar y descargar registros de bases de datos.
- Gestionar bibliografía con gestores de referencias.

Contenido

- 1) Técnicas y **operadores booleanos** para la elaboración de búsquedas.
- 2) Campos de búsquedas de las **bases de datos** (Pubmed y Web of Science).
- 3) Búsqueda de registros, **incorporación a bibliotecas** y descarga.
- 4) Características del **software de gestión bibliográfica**.
- 5) Gestión de registros con **Mendeley/Zotero** (con ejemplos).

III. PARTE II: ANÁLISIS SISTEMÁTICOS Y DISEMINACIÓN DE LA INFORMACIÓN CON HERRAMIENTAS BIBLIOMÉTRICAS (3h):

Objetivos

- Entender los diferentes pasos de los análisis sistemáticos.
- Entender los diferentes pasos del análisis de mapas científicos.
- Aprender a buscar y descargar información de las bases de datos bibliográficas para su posterior análisis.
- Bibliometría y los distintos tipos de redes bibliométricas.
- Conocer los aspectos metodológicos de un análisis de mapas científicos.
- Aprender a utilizar/conocer herramientas bibliométricas para el análisis de datos.

Contenido

- 1) Identificar, evaluar, interpretar y resumir todas las investigaciones existentes y relevantes en un tema de interés.
- 2) Uso software de apoyo: diferentes herramientas de acceso gratuito para realizar AS de la literatura científica (con ejemplos).
- 3) Sesión interactiva para que el alumno trabaje con las herramientas que se utilizarán durante la formación.