



## Técnicas de búsqueda bibliográfica (en línea)

**Horas:** 30 horas de trabajo autónomo del alumno.

**Fechas:** del 19 de abril al 20 de mayo de 2021.

**Idioma de impartición:** castellano.

**Modalidad:** en línea.

**Profesoras:** Daisy Chiang, Catalina Escarrer, Esther Fernández, Marta Macías, María Jesús Manzano y Eva Martínez. [Servei de Biblioteca i Documentació de la UIB](#).

### Presentación

El crecimiento exponencial de la información hace que actualmente sea prácticamente imposible conocerla y consultarla de manera adecuada. Para poder llevar a cabo las búsquedas de documentación académica y científica necesarias para la redacción de una tesis doctoral hace falta desarrollar las competencias y habilidades que ayuden a utilizar adecuadamente los recursos de información específicos del área temática correspondiente.

Es importante también que el investigador conozca el funcionamiento del sistema de publicación científica para poder así elaborar una publicación de calidad y de impacto.

Una vez publicado el trabajo, el alumno sabrá cómo mejorar la visibilidad de sus publicaciones y darles mayor difusión utilizando las técnicas y principales herramientas 2.0.

### Contenidos

Tema 1. Adquisición de competencias y habilidades en la búsqueda de información.

Tema 2. Fuentes de información para la investigación.

Tema 3. Uso ético y legal de la información.

Tema 4. Los gestores de referencias bibliográficas.

Tema 5. Publicación científica.

Tema 6. Difusión de la producción científica.



## Metodología

Todo el contenido se trabaja en línea, a partir del material y las actividades propuestas en la plataforma *Aula digital*. A través de ésta se hace el seguimiento global de la asignatura y la comunicación del alumnado con el equipo docente.

En cada tema hay los recursos necesarios para trabajar el contenido específico. Para cualquier consulta hay disponible un fórum de dudas en cada uno de ellos.

## Evaluación

Cada uno de los seis temas tiene una actividad obligatoria. Es necesario superarlas todas para tener la calificación de APTO.

## Bibliografía

Argudo, S., y Pons, A. (2012). [\*Mejorar las búsquedas de información\*](#). Barcelona: UOC.

Martínez, L. J. (2016). [\*Cómo buscar y usar información científica: Guía para estudiantes universitarios\*](#). Santander: Biblioteca Universidad de Cantabria.

Pacios Lozano, A. R. (Coord.). (2013). [\*Técnicas de búsqueda y uso de la información\*](#). Madrid: Editorial Universitaria Ramón Areces.