



Fecha: 07/06/19

Tema: ¿Cómo seleccionar información web?

Autor: Luis Martínez

Cuando en la universidad necesitas información científica es habitual que busques en Internet. Utilizando un buscador como Google puedes rastrear muchísimos contenidos disponibles en la Web. Pero es importante que elijas páginas, sitios o documentos fiables, solventes, relevantes: que sean realmente portadores de conocimiento científico. Buscar en la Web te será útil si seleccionas bien la información que encuentras. Este es nuestro punto de partida.

La Web es un ámbito informativo con el que convives a diario. Estudiando en la universidad debes aprovechar las posibilidades que tiene para tus fines: aprender, desarrollar conocimiento. Buscar información en la Web es un recurso básico, una solución inmediata. La Web y los buscadores generalistas como Google son útiles sobre todo para estas tareas:

- ▶ Utilizar sitios y portales de reconocido valor como fuente de información*.
- ▶ Consultar páginas y sitios web recomendados por el profesorado.
- ▶ Localizar páginas, archivos o documentos* previamente conocidos y reputados.
- ▶ Orientarte acerca de un tema, aproximarte a cuestiones poco conocidas.
- ▶ Buscar datos concretos, definiciones, estadísticas, direcciones, fórmulas, etc.
- ▶ Informarte sobre la actualidad, noticias, empresas, la administración pública, etc. Así pues, en nuestro contexto académico, el rastreo general en la Web es eficaz para buscar contenidos específicos y también en otras circunstancias: explorar un asunto, solucionar cuestiones concretas, aclarar terminología, encontrar recursos especiales, etc. (Martínez, 2013)

Bibliografía:

Martínez, L. (2013). *Cómo buscar y usar información científica*. España: Santander.

Clanchy, J.; Ballard. B. 2000. *Cómo se hace un trabajo académico: guía práctica para estudiantes universitarios*. 2ª ed. aum. Zaragoza: Prensas Universitarias. ISBN 84-7733-539-7.