



Fecha: 07/06/19

Tema: ¿Qué hacer con la información científica?

Autor: Luis Martínez

La información científica te sirve, pues, en primera instancia, para aprender, te ayuda en tu proceso de formación en la universidad. ¿Qué es lo que haces con la información científica? ¿Qué es en resumen de lo que trata esta guía? Con la información científica realizas un trabajo intelectual que consiste en procesarla, o leerla (en un sentido profundo), como resultado de lo cual, aprendes. Este trabajo con la información científica abarca al menos estas tres competencias:

- ▶ Encontrarla: planear las búsquedas, preparar y seguir estrategias de búsqueda eficaces, reconocer cómo se produce y suministra la información, manejar diferentes herramientas de búsqueda*, conseguir las referencias* y documentos* que se necesitan, acceder a los contenidos de pago, etc.
- ▶ Evaluarla: discriminar qué es lo que vale y lo que no vale, distinguir las clases de información, analizar críticamente qué fuentes de información* son fiables y autorizadas, seleccionar herramientas y documentos apropiados y útiles, etc.
- ▶ Utilizarla: usar la información de forma eficiente, legítima y creativa, procesar la documentación reunida, gestionar referencias bibliográficas, redactar citas y referencias en textos propios, presentar y dar forma a trabajos académicos (Martínez, 2013).

Bibliografía:

- Martínez, L. (2013). *Cómo buscar y usar información científica*. España: Santander.
- Boeglin Naumovic, M. 2007. *Leer y redactar en la universidad: del caos de las ideas al texto estructurado*. Alcalá de Guadaíra, Sevilla: MAD. ISBN 978-84-665-6473-1.