



Fecha: 30/04/19

Tema: Búsqueda de Información científica

Autor: Cordon García, J.; González, E.; Moncada, S.

La búsqueda de información es un proceso de carácter global en el que intervienen una serie de factores interrelacionados entre sí, la finalidad de la búsqueda y el tema sobre el que tenemos que localizar información determinan el tipo de fuentes de información que debemos consultar (estadísticas, libros, artículos de revista, tesis doctorales) y, por tanto, los recursos que nos permiten acceder a ellas. El desarrollo de las nuevas tecnologías y la facilidad de publicación en la red, sumado a la gran cantidad de información disponible, hacen imprescindible acudir a fuentes que nos garanticen, a través de procesos de selección previos, la recuperación de información fiable y de calidad, como por ejemplo los catálogos o las bases de datos (Cordon García, 2010).

La búsqueda de información en las bases de datos se ha convertido en un fenómeno constante en todas las organizaciones de educación y de investigación, por lo que las bibliotecas de las instituciones se encargan de seleccionar las bases de datos y las FI pertinentes y relevantes en cuanto al contenido y cobertura para sus comunidades de usuarios. (González, 2010)

La revisión de la literatura es una de las actividades esenciales del quehacer académico por lo que: “generar conocimiento basado en la información que se origina de la literatura científica”, es uno de los principios para la búsqueda de información y requiere especial atención, las fases para la búsqueda de información científica son el acercamiento al tema, el planteamiento de la pregunta, la construcción de la estrategia (enunciado de la búsqueda), la elección de la fuente de Información, refinar la búsqueda, organización, administración y uso de la información (Moncada, 2014).

Bibliografía:

Cordon García, J. (2010). *Las nuevas fuentes de información: información y búsqueda documental en el contexto de la web 2.0*. Madrid: Pirámide.

González, E. (2010). Conocimiento científico e información científica. *Revista de ciencias*, 26.

Moncada, S. (2014). Cómo realizar una búsqueda de información eficiente. Foco en estudiantes, profesores e investigadores en el área educativa. *Scielo*.