



Fecha: 30/07/19

Tema: 3.3 La literatura científica

Autor: Luis Martínez

La mayoría de las veces nadie controla, filtra o supervisa lo que se comunica por la red. Sin embargo, hay excepciones notables, que te importan mucho como estudiante universitario. Una parte de la información que conocemos a través de internet sí ha sufrido algún tipo de selección y control, un proceso de validación.

La ciencia es conocimiento acreditado en el seno de comunidades de expertos, que evalúan los resultados de la investigación. Los informes sobre los nuevos descubrimientos y desarrollos son sometidos a escrutinio de los colegas más cualificados antes de darse a conocer. E igualmente sucede con el resto de las publicaciones que van condensando y sistematizando el conocimiento disponible y consolidado, el estado del arte en cada disciplina. Así se va conformando el corpus de la literatura científica de cada especialidad: lo que, en cada rama del saber, se sabe. Y que constituye la base de tu formación universitaria.

La literatura científica, o documentación científica, o bibliografía científica, o publicaciones científicas, es, pues, información científica acreditada y tiene estos rasgos:

1. Está integrada por documentos*, que son registros de información ideados para la comunicación del conocimiento por parte de las comunidades científicas.
2. Pertenecen a unos cuantos géneros o tipos característicos, conocidos y limitados.
3. Su contenido es resultado de alguna forma de proceso editorial: un sistema de selección y revisión, anteriores a la publicación, por parte de personas o entidades independientes de los creadores y dignas de confianza, o algún mecanismo de aprobación y control de calidad en todo caso: no son auto publicaciones.
4. Están en formato digital, pero a veces también en versión impresa, en papel.

Bibliografía:

Martínez, L. J. (2016). Cómo buscar y usar información científica. Guía para estudiantes universitarios. Biblioteca, Universidad de Cantabria.