



Fecha: 25/06//2019

Tema: Información científica: cómo utilizarla

Autor: (Universidad de Cantabria, 2018); Martínez, L.

Para el trabajo o necesidad de información científica se debe seleccionar publicaciones de calidad que respondan a objetivos. Además de la documentación recomendada específicamente por profesores o mentores, tomar en cuenta criterios como estos para escoger tras un rastreo.

Usar información científica permite aprender más y obtener mejores resultados académicos o profesionales. Para reunir información sobre un tema conviene que se realice con métodos, empezando por plantear y encauzar bien el problema. Consultando las dudas que se tenga en la Biblioteca.

Para gestionar la información reunida resulta práctico usar software bibliográfico. Analiza los documentos antes de elaborar un trabajo y al redactar este, cuando incorpores información ajena, adviértelo y cita su procedencia y autoría. Consulta en la Biblioteca sobre todos estos aspectos.

Usar un gestor bibliográfico:

Guardar y organizar la información usando un gestor bibliográfico: los datos de los documentos, los textos digitales PDF, etc. Se pueden clasificar en carpetas por temas o por trabajos. El gestor permite insertar citas y referencias en el texto los trabajos. Ejemplos: • Zotero • Mendeley • EndNote

Analizar la información:

Mediante el gestor bibliográfico hacer una lectura activa de los documentos, anotando y resaltando el texto en los PDF. Elaborar una ficha de notas de cada documento extractando lo que sea esencial para tu trabajo u objetivos y apuntando la página de procedencia de cada idea, dato o frase que tomes. Guarda la ficha de análisis en el gestor bibliográfico con el documento, para usarla al elaborar el trabajo.

Citar y referenciar la información que uses

Cuando se tomen las ideas, datos o frases de alguno de los documentos consultados, se cita la procedencia y autoría en el texto de tu trabajo y pon las referencias con los datos de los documentos citados al final del mismo. En esta tarea te puede ayudar también el gestor bibliográfico. Hay diversas técnicas o estilos de citas y referencias, por ejemplo: • ISO 690 • APA • Chicago • Vancouver

Como resultado de tu indagación vas a encontrar documentos, publicaciones, de alguno de estos tipos, básicamente. Cada uno de ellos tiene un carácter propio, peculiaridades y utilidad, pero todos son

medios de comunicación de la información científica. La mayoría de las veces serán digitales, salvo en el caso del tipo libros, en que aún se usan bastantes obras impresas. Pregunta en la Biblioteca cómo obtenerlos u otras dudas.

Bibliografía:

Universidad de Cantabria. (2018). *Cómo usar información científica*. España: Biblioteca Universitaria

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