



Tema: 7.8. Práctica de ejecución de una búsqueda

Autor: Luis Martínez

Supongamos que estudias en la Universidad Complutense el grado en administración de empresas o una titulación similar y que tienes que buscar bibliografía sobre el tema en el que venimos trabajando en este capítulo. Nos basaremos en lo que ya hemos preparado en los ejemplos anteriores sobre planteamiento de la búsqueda, selección de términos y elección de la herramienta.

Accedes a la web de la Biblioteca de la Universidad Complutense, donde usas BUCea, el buscador de recursos (<http://biblioteca.ucm.es/>). Es muy importante que tengas en cuenta que esto aquí es una simulación, en la que al hacerse la consulta desde fuera del campus, el buscador no opera con todas sus potencialidades, rastreando sobre todos los recursos, sino sólo sobre la parte de acceso libre. Los contenidos digitales contratados para la universidad sólo son localizables y utilizables desde dentro del campus o con autenticación (sucede en cualquier universidad, ver cap. 4).

Buscaremos en inglés, pues hay mucha más bibliografía, para lo cual hacemos uso en principio de los tres key concepts formulados en la sección 7.5: business performance, knowledge management e information technology. Son tres conceptos o términos formados por dos palabras cada uno.

Introducidos sin más los términos, el número de resultados es enorme, porque en realidad se buscan referencias donde aparezcan, de cualquier manera, las seis palabras, en cualquier orden y posición. Pero a nosotros no nos interesan seis palabras sueltas y desordenadas, sino tres conceptos de dos palabras cada uno. Examinamos la Guía rápida inicial o la Ayuda del menú lateral de BUCea y vemos que podemos usar la técnica de buscar por frases, entrecomillando: “business performance” “knowledge management” “information technology”. Corregimos la expresión de búsqueda en el casillero de esta manera y los resultados son mucho más razonables, aunque siguen siendo muy numerosos:

### **Bibliografía:**

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