



Fecha: 07/06/19

Tema: ¿Para qué usar información científica?

Autor: Luis Martínez

Es un medio para tu formación actual: La formación en la universidad depende esencialmente de ti mismo. En segundo lugar, depende de la ayuda y orientación los profesores, que te guían. Ellos te van a requerir, de un modo u otro, que se introduzca en la bibliografía y fuentes de información de la disciplina. Porque se necesita aclarar dudas, ampliar contenidos, ver ejemplos, problemas o casos, preparar exámenes, repasar temas, realizar trabajos, hacer lecturas obligatorias, analizar textos, etc. Cada vez más vas a tener que aprender de manera activa y autónoma.

Es la base de aprendizaje permanente: Cuando salgas de la universidad, habrás de seguir poniéndote al día. No todo se soluciona con cursos y cursillos. Hay cuestiones del día a día sobre las que ir manteniéndote (in)formado y que son las que marcan la diferencia. Eso es más fácil si estás preparado para ello desde la carrera porque te has familiarizado con las fuentes de información científica de la rama de conocimiento a la que te dedicas: herramientas de búsqueda, proveedores y editores de información, grandes recursos y portales, sistemas de alerta, etc. Medios con los que encontrar también soluciones no triviales de manera eficiente. De lo contrario, estarás en desventaja, da lo mismo que seas profesional de la salud, ingeniero, educador, jurista o sociólogo.

Excelencia y cultura de trabajo: Finalmente, hay un objetivo de calidad. Quien pasa por la universidad para ser, por tanto, un profesional o un experto, no digamos ya si se tratara de un investigador, tiene que saber aplicar el conocimiento científico en su trabajo a todas horas eficazmente. Es lo que se hace en los países que están en vanguardia en investigación, desarrollo e innovación y por tanto los que resisten las crisis económicas porque basan su economía en el conocimiento. Si quieres llegar a ser un profesional adaptado a ese tipo de cultura de trabajo, empieza por asimilar a fondo el conocimiento científico de tu especialidad y prepararte en materia de información científica. No renuncies a la excelencia, ten ambición. Basa tu cualificación en el dominio competente del conocimiento y la información científica. (Martínez, 2013)

Bibliografía:

Martínez, L. (2013). *Cómo buscar y usar información científica*. España: Santander.
Argudo, S.; Pons, A. 2012. *Mejorar las búsquedas de información*. Barcelona: Editorial UOC.
ISBN 978-84-9029-172-6