



Tema: 9.4. Creatividad e innovación

Autor: Luis Martínez

Vengo insistiendo en ello desde el comienzo: estás en la universidad para asimilar activamente conocimiento, lo que quiere decir, desde un punto de vista personal, para crear conocimiento. La mejor forma es reproducir y experimentar individualmente el proceso de construcción de la ciencia.

Como los científicos (A hombros de gigantes, dijo Newton), usa la documentación para ir más lejos, para subir más alto, para aprender y descubrir nuevos territorios, para encontrar tus propias respuestas, para plantearte nuevas preguntas.

Las técnicas de trabajo que repasaremos en los próximos capítulos están enfocadas a usar de manera eficaz la información y documentación que has recopilado, pero también a emplearla de modo inteligente y honrado y a facilitar la creación personal de conocimiento. Pero tienes que poner tu propia ambición.

No te conformes con cualquier cosa. Tienes la suerte de estar en la universidad. Aprovechala para emprender un camino que sea para ti fecundo a largo plazo, sin falsos atajos, sin trucos, sin trampas. No te conformes con lo que hoy día se puede hacer sin ser universitario, se espera más de ti. Googlear-copiar-pegar lo hace cualquiera, te aporta poco valor a ti mismo, a tus futuros empleadores y a la sociedad. No es necesario ir a la universidad para eso, te estimarán en muy poco si es lo único que puedes aportar.

Trabajo, honradez, originalidad, creatividad, innovación son los valores que te interesa cultivar, los que te harán más fuerte y valioso y te llevarán más lejos. Si tú no te haces valer por el conocimiento, ¿por qué te vas a hacer valer? Piénsalo.

Una

Bibliografía:

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