

Julio 1, 2010

Educación, juventud y tecnología ¿Cuál es la calidad de nuestros estudiantes?

Categoría: [Sin categoría](#) — dccuchile - 5:27 pm

Por José M. Piquer, profesor del Departamento de Cs. de la Computación, FCFM. U. de Chile.



A veces me pregunto si la mala calidad de nuestra educación escolar se debe realmente a que los profesores son tan malos. Sobre todo porque si analizamos los resultados en pruebas más inteligentes que la PSU, que miden capacidad de análisis y discusión, descubrimos que la educación privada pagada tampoco pasa el test mínimo de calidad.

¿No habrá un problema más profundo en nuestra sociedad? Después de peleas infinitas con mis propios hijos adolescentes comienzo a sentir que bien puede ser que el problema sean los estudiantes y no sólo los profesores.

Nuestros jóvenes son hijos de un país distinto, que se transformó en una especie de "nuevo rico" en apenas 20 años. Nosotros, sus padres, no tuvimos ninguna opción de tener sofisticados juguetes, electrónica ni gadgets de ningún tipo. Y no era un tema de dinero: simplemente no existían en Chile. Tal vez por eso somos nosotros quienes nos esforzamos por darles todo tipo de aparatos a nuestros hijos y encontramos irresistibles los juguetes modernos, desde un Lego hasta una Playstation.

Hemos criado una generación acostumbrada a la satisfacción inmediata cuando tenemos el dinero (o el crédito) necesario. Y si no existe el recurso suficiente, desarrollamos una ambición desmedida por conseguirlo al instante.

Pero esta necesidad por comprar cosas no parece desarrollar el deseo de estudiar y rendir bien en el colegio, para luego ir a la universidad, para finalmente poder "comprar felicidad". Eso es lo que queremos los padres. Y estamos dispuestos a pagar cifras astronómicas en universidades de dudosa calidad para que acepten a nuestros hijos con malos resultados. **Pero los jóvenes no parecen querer jugar este juego. Tal vez es a muy largo plazo, o quizás requiere mucho esfuerzo o es un objetivo demasiado poco soñador...**

El asunto es que creo que esta juventud no quiere estudiar. Ellos aprenden en otros lados, otras cosas. Se divierten y motivan en otras partes. El liceo y la universidad son obligaciones que cumplir, pero no los ven como un camino de aprendizaje y formación personal relevante.

En esto, las nuevas tecnologías e Internet operan como un distractor potente que compite directamente con las clases y tareas en casa. Claro que culpar a la tecnología es el camino más fácil y menos productivo, ya que nunca lograremos detener su desarrollo. Esto me recuerda a Sócrates, que opinaba que los libros iban a matar la educación porque los estudiantes dejarían de ejercitar la memoria y creerían que saben mucho sin haber entendido realmente. El filósofo también pensaba que el libro iba a permitir que los estudiantes leyeran sin necesidad de interactuar con el maestro, diciendo lo mismo a todos, destruyendo la interacción individual. Curiosamente acabo de conocer esta opinión de Sócrates porque Platón lo escribió en un libro y encontré esta discusión a través de Google en un PDF.

La revolución que trajo el libro a la educación socrática tal vez sea un buen anticipo de lo que estamos viviendo hoy con las nuevas tecnologías. Pienso que es imposible creer que podremos seguir haciendo clases en nuestros pizarrones, dando de tarea memorizar datos e interrogando después con papel y lápiz a estos díscolos muchachos que han perdido todo interés en lo que les estamos diciendo. **Resulta urgente que investiguemos nuevas formas de llegar a ellos, de volver a entusiasmarlos con la maravilla de aprender, leer, pensar.** Si seguimos así, estaremos dictando clases en una sala vacía donde, con suerte, habrá un par de notebooks grabando nuestra aburrida performance.

[permalink](#) [trackback](#)
[Comentarios \(5\)](#)
[« Older Posts](#)

Archivos

- [Educación, juventud y tecnología ¿Cuál es la calidad de nuestros estudiantes?](#)
- [Tecnología y usuarios ¿quién se adapta a quién?](#)
- [Conferencia de Computación: las tendencias en bases de datos](#)
- [Qué hace que un software sea seguro](#)
- [Monos al teclado II: Kolmogorov y la entropía del Universo](#)
- [La lógica de Twitter: ¿se puede razonar en poco espacio?](#)
- [Twitter: el mundo de las pildoritas de pensamiento](#)
- [Sistemas criptográficos RSA: seguros mientras no se demuestre lo contrario](#)
- [Monos al teclado, la ley del menor esfuerzo y los buscadores Web](#)
- [El futuro de la Web: ¿nuestro futuro?](#)

Otros Blogueros



Belisario Iturra Peralta
(Noticias)



Claudio Usón
(Tecnología)



Juan Guillermo Tejeda
(Noticias)



Tomás Flores
Economista (Invertia)



Ximena Torres Cautivo
(Libros)