

Junio 2009

Los alumnos chilenos aprenden contenidos científicos, pero no saben cómo aplicarlos

La profesora de biología y doctora en ciencias de la educación Malva Urbina quiso saber por qué a los estudiantes chilenos no les suele ir tan bien en las mediciones internacionales de ciencias y por eso decidió enfocar su tesis doctoral en las posibles causas de esos resultados.

El estudio de la profesora Uribe fue determinante: si bien en Chile los programas abordan la mayor parte de los contenidos examinados por la prueba PISA, no hay mucho énfasis en el desarrollo de habilidades de pensamiento científico.

Por ejemplo, los procesos relativos al reconocimiento de preguntas científicamente investigables y a la identificación de evidencia necesaria para una investigación estaban presentes en porcentajes inferiores al 1%, tanto en los programas como en los libros.

Fuente: El Mercurio

Sitio web ayuda a preparar la PSU gratis

Casi un Facebook para los estudiantes que están preparando la PSU es el nuevo portal Puntaje Nacional (www.puntajenacional.cl). El sitio pretende convertirse en una red social de jóvenes conectados con el fin de hacer ensayos online, contactarse entre sí, compartir conocimientos y armar grupos de estudio con sus amigos.

La iniciativa fue lanzada por la Facultad de Economía de la Universidad de Chile y la empresa ORG. Basta registrarse para acceder a ensayos, guías de estudio, un ranking de puntajes y un simulador virtual de postulaciones a las universidades. Los colegios inscritos en el sitio recibirán informes periódicos del desempeño de sus alumnos.

Fuente: El Mercurio

¿Cuánto peso puede cargar un niño?

Los especialistas recomiendan que los niños no carguen más del 20% de su propio peso. Por eso, aquí una breve guía:

- **Alumno de 3° básico:**
Edad: 8 y 9 años
Peso ideal: 27 kilos
Máximo peso en mochila: 5,4 kilos
- **Alumno de 7° básico:**
Edad: 12 y 13 años
Peso ideal: 43 kilos
Máximo peso en mochila: 8,6 kilos
- **Alumno de 3° medio:**
Edad: 16 y 17 años
Peso ideal: 63 kilos
Máximo peso en mochila: 12,6 kilos

Fuente: La Tercera

Fomentan lectura con innovadora campaña

Cuatro alumnos de diseño gráfico de la Universidad de Chile buscan incentivar la lectura al pasear un libro abierto y gigante por varios lugares de la capital, como el barrio Lastarria, el Parque Bustamante y la Biblioteca de Santiago, entre otros. Su idea es que el público recomiende un texto bajo la frase “este libro cambió mi vida”.

Los estudiantes buscan generar una guía digital de descarga gratuita que permita llevar estos comentarios a un público considerado no lector. Las personas podrán descargar esta guía a través del blog oficial www.estelibrocambiomivida.blogspot.com.

Fuente: Publimetro



