

Sinéctica en LATINDEX

ALEJANDRA
GARCÍA BADO

Este año *Sinéctica* cumple 13 años de publicarse ininterrumpidamente, los celebramos presentando el tema de “Aprendizaje Informal”, con numerosas e interesantes colaboraciones; además de unirnos a la conmemoración del Año Mundial de la Física, con un número especial sobre Física y Educación que publicaremos este mismo año.

A lo largo de estos años *Sinéctica* ha pasado de ser un proyecto estudiantil, a una revista académica. A través de la convocatoria interdisciplinaria de *Sinéctica*, un gran número de autores han abordado los principales temas educativos y problemas de interés social.

Sinéctica ha abierto espacio tanto a los hallazgos de los investigadores, como a las experiencias directas de los educadores comprometidos y las voces de los actores principales de la educación, como son los alumnos. La revista ha sido también un medio de expresión para fotógrafos que desde su trabajo de arte han mostrado su propia mirada de la realidad.

Actualmente y como parte del continuo esfuerzo por mejorar, el ITESO a través del Departamento de Educación y Valores da un paso más en la consolidación de la revista *Sinéctica* mediante un mayor cuidado de sus artículos, la mejora de los procedimientos editoriales y la consolidación del consejo de arbitraje académico. Se han hecho algunas modificaciones y se seguirán haciendo con la intención de ser un medio de difusión, reflexión y diálogo fecundo sobre el campo educativo.

Compartimos con ustedes con mucho agrado, el que la Revista está incluida desde el mes de noviembre de 2004 en LATINDEX, sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal, y que tiene como uno de sus objetivos difundir las publicaciones científicas producidas en la región. Nuestros lectores y colaboradores pueden consultar ahora a *Sinéctica* en el sitio: www.latindex.org.

Expresamos de nuevo nuestro agradecimiento a nuestros lectores y colaboradores.

Sinéctica dejamos huella en al educación