

En el laboratorio

Apuntes para investigadores

Leer

**Posibilidades
para la ambientalización
de la educación superior
en América Latina:
propuestas teóricas y experiencias**

María Luisa Eschenhagen Durán
Freddy López-Pérez
Editores académicos



**Posibilidades para la ambientalización
de la educación superior en América Latina:
propuestas teóricas y experiencias**

María Luisa Eschenhagen Durán
Freddy López-Pérez
Editores académicos
Coedición UPB-Universidad de Medellín
Año de publicación: 2016

Esta obra permite una mirada teórica epistemológica de la educación ambiental para pensar y poner en práctica la ambientalización del currículo universitario de cualquier disciplina, con miras a la elaboración de propuestas, planes y políticas nacionales que permitan el tránsito hacia una gestión ambiental y a pensar, desde las universidades, las problemáticas del medio ambiente desde el proceso de formación en la educación superior.

Disfrutar

Los alimentos como una experiencia.

Esta galería fotográfica reúne más de 70 imágenes recibidas en el marco del II Festival de Fotografía Infantil, La Ciencia en Imágenes, cuyo tema fue los alimentos. El festival se realiza anualmente y es organizado por Ingenio, estrategia de la UPB, que busca acercar al público infantil y juvenil al conocimiento científico y la divulgación de la ciencia. Es un llamado al despertar de sensaciones, para que niños y jóvenes apasionados por la fotografía, que se encuentran cursando entre tercero de primaria y once grado de colegio, se interesen por el conocimiento a través de la fotografía. Se realiza anualmente. Mayor información en revista.ingenio@upb.edu.co

En 2016, el Festival recibió más de 500 fotografías de cerca de 100 niños participantes.

Escanea
el código QR
con tu dispositivo
móvil para
visitar el sitio.



<https://www.flickr.com/photos/comunicacionesupb/sets/72157673561179331/>



Foto: Carolina Castrillón

Navegar

Radioconciencia

Estación radial de la Agencia de Noticias del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), de México. Contenidos disponibles en MP3 a 48 kbps y en HEAACV2 a 32 kbps. Imagina la Ciencia y Viaje por la Ciencia, entre otros programas, hacen parte de su programación.

<http://www.conacytprensa.mx/index.php/radio>

