



DEPARTAMENTO DE DIFUSIÓN. COMUNICADO DE PRENSA

10^o
Aniversario
Instituto Tecnológico
Superior de Libres
2000 • 2010

ELECTROMECAÁNICA TRABAJA CON ENERGÍAS ALTERNATIVAS.

La evolución del mundo es constante, como lo es la búsqueda de nuevas formas de obtener energías alternativas, para el bien de todos.



Atendiendo el objetivo de plantar la semilla para comenzar a cosechar los estudios que permitan implementar nuevas formas de energía para vivir y convivir con el ambiente, se realizó la “Exposición de Proyectos sobre Energía Alternativa” de la Ingeniería Electromecánica del Instituto Tecnológico Superior de Libres, en donde se pudieron apreciar trabajos enfocados a obtener energía a través del viento, el sol y el agua, como fueron cocinas solares, energía eólica e hidroeléctrica.



DEPARTAMENTO DE DIFUSIÓN. COMUNICADO DE PRENSA

10^o
Aniversario
Instituto Tecnológico
Superior de Libres
2000 • 2010

Alrededor de tres años son los que se ha investigado e implementado estos proyectos por parte de 33 alumnos y maestros para plasmar sus conocimientos e ideas en los proyectos expuestos, teniendo en mente perfeccionarlos, ya que actualmente se encuentran en la fase final, para después presentarlos en concursos de nivel nacional e internacional.



A la par de la actividad se desarrollaron dos ponencias en donde participaron 120 alumnos de Electromecánica, quienes aprendieron más sobre Canalización Hidráulica y Eléctrica (plásticas) impartida por Termo hidráulica TERMO PLUS y la Conferencia de Cocinas Solares impartida por el Dr. Vicente Flores Lara.

**“POR UNA CULTURA CIENTÍFICA Y
TECNOLÓGICA”**
