

## Taller - ENERGIA SOLAR - "El Poder de Helios"

El 31 de enero de 2011, se impartió (El taller de asesoría y presentación del proyecto científico - técnico), denominado "El poder de Helios", en el Instituto Queretano primaria, a cinco alumnos de 5to año.

Dicho taller, definió de manera teórica y practica el uso de la energía solar, ejemplificando su utilidad mediante celdas solares, aplicadas a un molino y carro (lata), el cual fue construido por los mismos alumnos, mediante la utilización de varios componentes proporcionados.



Imagen 1: Explicación teórica



Imagen 2: Ejemplificación de aplicación practica.



Imagen 3: Armado de prototipos



Imagen 4: Prototipo -Carro (lata) solar-

## Acta

### (Taller de asesoría – presentación del proyecto científico – tecnológico)

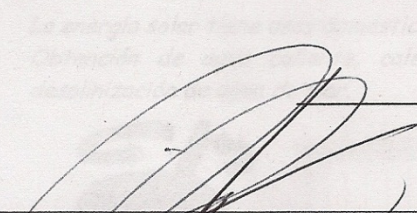

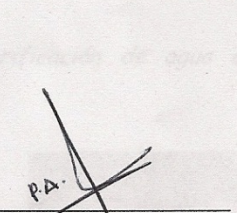
Por medio de la presente y siendo las 14:00 horas del día 31 de Febrero del 2011, en el Instituto Queretano Primaria, ubicado en Damián Carmona N° 54, Col San Javier, Querétaro, Qro, se confirma la realización e impartición del **Taller de asesoría y presentación del proyecto científico – tecnológico**, al proyecto "El poder de H2O2"

Integrado por:  
Silvia Dinorah Rodríguez Gómez  
Andrea Lozano Hernández  
Verónica Vilet Rodríguez  
Jorge Sosa Rosas.  
Jorge Andres Cerón Zavala.

Asesorado por:  
Profesor Miguel Huérez Balderas.

El cual fue impartido por **Expociencias Bajío A.C.**

Utilizando el material: 6 IN 1 SOLAR KIT Marca STEREN K-555  
El cual fue patrocinado por: **Constructora Angeles y Asociados S.A. de C.V.**

		
Enterado	Enterado	Enterado
<b>Jorge Alvaro Cerón Hernández</b> Presidente Expociencias Bajío A.C.	<b>Angeles Espino Gómez</b> Secretario Expociencias Bajío A.C.	<b>Ezequiel Domínguez Cruz</b> Tesorero Expociencias Bajío A.C.

No habiendo otro punto que tratar se cierra la presente acta y firmando de conformidad los que en ella intervinieron.