

Participarán estudiantes en competencia científica internacional

Con el proyecto “El péndulo de la física” los alumnos obtuvieron oro en “Expociencias Occidente 2013”

El trabajo de los jóvenes **es un prototipo que explica las tres Leyes de Newton** (también conocidas como Leyes del movimiento) que detalla de qué manera se manifiestan las energías cinética y potencial.

Miguel Ángel Guerrero Castillo, Jonathan de Jesús Ramírez Fregoso y Santiago Moreno Gil, quienes pertenecen a la preparatoria regional de San Martín Hidalgo **crearon el prototipo en aproximadamente seis meses**, el cual está conformado por un pequeño carro, un motor, dos rieles y cuatro baleros, que hacen la función de las llantas; dicho modelo explica el movimiento de los cuerpos.

Ganar tal concurso les da el pase automático para asistir a Bogotá, Colombia, con el fin de representar a la Universidad de Guadalajara (UdeG).

Guerrero Castillo, estudiante de cuarto semestre, dijo que el interés por concursar nació por su gusto hacia la física.

La asesora del proyecto, licenciada María Adilene Meza Zárate, explicó que se pretende “promover la investigación temprana en los muchachos y motivarlos a que sigan investigando y creando en beneficio de la sociedad”.

Guadalajara, Jal., 10 de julio de 2013

texto y Fotografía: SEMS

Edición de noticias en la web: Andrea Martínez y Josué Márquez

Etiquetas:

[María Adilene Meza Zárate](#) ^[1]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/participaran-estudiantes-en-competencia-cientifica-internacional>

Links

[1] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/maria-adilene-meza-zarate>