



Destaca alumno de UdeG en concurso

Cristopher Sainz

Guadalajara, México (19 septiembre 2014).- Con el proyecto "Secuencia didáctica del electromagnetismo a la Física moderna" el estudiante de la preparatoria Jocotepec Luis García Magallón ganó el tercer lugar en el XXIV Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos de Física en Ixtapan de la Sal, Estado de México.

En este evento participaron más de 200 alumnos del nivel medio superior de diferentes Estados del País, quienes presentaron 120 proyectos, y los alumnos del Sistema de Educación Media Superior (SEMS) de la Universidad de Guadalajara tuvieron una intervención destacada, pues además e llevaron una mención honorífica Noemí Villaseñor Alcalá y José Alfredo Oliva Delgado con el trabajo "El efecto del calor sobre las sustancias sólidas".

"Estoy contento porque me gusta mucho la Física y orgulloso de representar a la Preparatoria de Jocotepec. Este medio didáctico podrá llamar la atención del alumno y facilitar su proceso de aprendizaje", dijo García Magallón, quien ha participado en 16 concursos tanto a nivel local, como nacional e internacional.

García Magallón estudia quinto semestre, ese reconocimiento nacional de su aparato didáctico significa una motivación para seguir creando y aprendiendo sobre la ciencia, una de sus mayores pasiones.

La secuencia que realizó explica cómo funciona el magnetismo, las raíces de la electricidad y algunas de sus aplicaciones en la Física moderna. El objetivo del bachiller es que pueda ser útil para enseñar la ciencia en edad escolar básica.

Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo

ESTA NOTA PUEDES ENCONTRARLA EN:

<http://www.mural.com/aplicaciones/articulo/default.aspx?id=344750>

Fecha de publicación: 19 septiembre 2014