

Compiten 98 proyectos científicos en la Escuela Politécnica

Los certámenes, donde participan más de 200 alumnos, se realizan en el marco del 90 aniversario del plantel

Con el propósito de incrementar la creatividad de alumnos y profesores de bachillerato y difundir la ciencia a través del diseño y desarrollo de aparatos tecnológicos, didácticos o experimentos de física, se lleva a cabo en la [Escuela Politécnica de Guadalajara](#) [1] el **XXV Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos de Física (CNAEF)**.

El CNAEF –que se realiza en el marco de “2015: Año Internacional de la Luz y las Tecnologías Basadas en la Luz”– y el Certamen Nacional de Prototipos Científicos y Tecnológicos, **reúnen**, respectivamente, un total de 98 proyectos de los niveles medio superior y superior, provenientes de **instituciones educativas de catorce estados del país** como Morelos, Guanajuato, Coahuila, Sinaloa, Oaxaca, Hidalgo, Durango, Veracruz y Querétaro.

“Al ser sede, se busca acercar a los jóvenes a los aparatos que hacen compañeros de bachillerato de otros estados del país, además de ser un foro de divulgación de la física en el estado”, dijo el director del plantel, maestro **Rolando Castillo Murillo**.

A la par –hoy martes 8 de septiembre– tendrá lugar el **XXVII Encuentro Nacional sobre la Enseñanza de la Física** en el nivel medio superior, que pretende ser un espacio para compartir experiencias y estrategias de aprendizaje, y contempla más de 30 ponencias entre profesores de las instituciones participantes.

Por parte del [Sistema de Educación Media Superior \(SEMS\)](#), [2] en el CNAEF participan alumnos de las preparatorias 19, 20, Tonalá Norte y Jocotepec con los proyectos ganadores durante la fase estatal, realizada el pasado 18 de agosto en la Preparatoria 5.

Los mejores proyectos de estos certámenes, organizados por la Sociedad Mexicana de Ciencias AC, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y la Universidad UNAM, **se darán a conocer mañana miércoles en la ceremonia de clausura, a las 10:00 horas, en las instalaciones del plantel**.

A T E N T A M E N T E

“Piensa y Trabaja”

Guadalajara, 8 de septiembre de 2015

Texto y fotografía: SEMS

Etiquetas:

[Rolando Castillo Murillo](#) [3]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/compiten-98-proyectos-cientificos-en-la-escuela-politecnica>

Links

[1] <http://politecnica.sems.udg.mx/>

[2] <http://www.sems.udg.mx/>

[3] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/rolando-castillo-murillo>