

## Destacan bachilleres en concurso estatal de física

Los mejores proyectos participarán en eventos nacionales e internacionales

Con la participación de **360 estudiantes de bachillerato** y un total de **64 proyectos** se llevó a cabo el **XXX Concurso Estatal de Aparatos y Experimentos de Física**, que tuvo la finalidad de involucrar a los jóvenes en la ciencia de forma temprana, en un espacio de calidad, donde puedan participar con sus similares.

El coordinador del concurso y académico de la Preparatoria Regional de Jocotepec, doctor Paulino García Ramírez, dijo que el concurso es un evento de la Sociedad Mexicana de Física, que **además fue un selectivo de los mejores proyectos para participar en diversos eventos**, como el Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos de Física que se realizará del 25 al 27 de septiembre en el Colegio de Bachilleres San Luis Potosí.

“Llevamos una delegación numerosa para darle más oportunidad a un abanico más grande de participantes. Seleccionamos los mejores proyectos. Tenemos una delegación muy fuerte, que esperemos que haga un papel excelente”, dijo.

Aunado a eso **fueron seleccionados proyectos para concursos nacionales a celebrarse en Ixtlahuaca y una competencia iberoamericana del próximo año que va a realizarse en San Luis Potosí.**

“También tuvimos la situación de tener una selección de proyectos para participar en nacionales de Infomatrix en Aguascalientes, Mazatlán y Guanajuato. Todos los trabajos están relacionados con resolución de problemas como ahorro de energía, aprovechamiento de los recursos naturales”, señaló.

**El ganador total del evento fue un equipo de la Preparatoria 5** que quedará inscrito para participar en un evento internacional, a celebrarse en la ciudad de Quito, Ecuador, en la Universidad de las Américas el mes de febrero.

“Es un proyecto muy agradable que se llama **Vibraciones espaciales, que tiene un enfoque físico**

**de detectar y determinar las posibles vibraciones que tienen diferentes planetas**, diferentes sistemas, donde relacionamos esas vibraciones con la ubicación de los planetas, astros y esa capacidad la tratamos de encaminar hacia la condición del análisis físico. Lo presentaron de una manera muy especial", destacó.

Como parte de las actividades **50 profesores participaron en el encuentro estatal es el décimo sexto Encuentro Estatal de Profesores de Enseñanza de la física**, donde se hace un análisis de las estrategias de aprendizaje y traslado del conocimiento de la física.

García Ramírez agradeció el apoyo de las autoridades universitarias encabezadas por la Rectora General de la [Universidad de Guadalajara \(UdeG\)](#), [1] doctora Karla Planter Pérez, del Sistema de Educación Media Superior (SEMS), y de la directora de la Preparatoria Regional de Jocotepec, licenciada Blanca Elva Franco Puente.

**Atentamente**

**"1925-2025. Un Siglo de Pensar y Trabajar"**

**"Piensa y Trabaja"**

**Guadalajara, Jalisco, 25 de agosto de 2025**

**Texto: Laura Sepúlveda Velázquez**

**Fotografía: Edgar Campechano Espinoza**

**Etiquetas:**

[Paulino García Ramírez](#) [2]

---

**URL Fuente:** <https://www.comsoc.udg.mx/noticia/destacan-bachilleres-en-concurso-estatal-de-fisica>

**Links**

[1] <http://www.udg.mx>

[2] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/paulino-garcia-ramirez>