



# Oro nacional en resolver problemas de Física

Gabriel Sánchez, del colegio San Agustín, logró el primer puesto en la Olimpiada y representará a España en India

B.J. | SALAMANCA

**S**IETE horas de examen son, desde luego, una carrera de fondo que bien merece una medalla de oro. La misma que cuelga del cuello de Gabriel Sánchez. Pero este alumno de 2º de Bachillerato del colegio San Agustín no ha corrido ninguna maratón. Gabriel Sánchez recibió la medalla como reconocimiento a su primer puesto en la Olimpiada Nacional de Física. Algo que todavía parece no creerse, a pesar de que acumula buenas posiciones a nivel local y regional en anteriores olimpiadas de Física y Matemáticas. “Cuando salí del examen no tenía una mala impresión. Acabé agotado y no podía decir que iba a conseguir un buen puesto”, recuerda.

La prueba, que tuvo lugar en la Universidad Complutense de Madrid el pasado fin de semana, reunió a 136 alumnos de último curso de Bachillerato de toda España. El examen evaluaba una parte experimental y una teórica. “No me preparé especialmente porque son exámenes en los que tienes que manejar conceptos que no das en Bachillerato, pero que la organización te anticipa”, explica el joven. Gabriel indica que la dificultad se encuentra entonces en “saber cómo reaccionar” ante un ejercicio nuevo.

Pero el premio de Gabriel Sánchez no se queda en el pódium de la Complutense: el joven representará a España en la fase internacional, que se celebrará en julio en Mumbai (India). “Todo el mundo me dice que disfrute mucho el viaje, luego si se consigue algo, mejor. Pero voy a vivir la experiencia”, expresa el joven.



Gabriel Sánchez, junto al colegio San Agustín. | BARROSO

**La prueba, que tuvo lugar en la Complutense, reunió a 136 alumnos de último curso de Bachillerato**

Gabriel anima a los estudiantes como él, apasionados por las matemáticas y la física, que se presenten a las olimpiadas. Además de poder lograr éxitos inesperados, como el suyo, se viven experiencias positivas: “Conoces a gente que tiene tus gustos y tus intereses”, explica.

Gabriel tiene claro que el año que viene se ve sentado en un aula de la Facultad de Ciencias, estudiando Física. “Me gustaría dedicarme a la investigación”, reflexiona.