

Estudiante de Matemáticas de la UAA conquista la medalla de oro y representará a México en competencia Iberoamericana



BOLETÍN

- De acuerdo con el galardonado, encontrar compañeros con intereses similares puede ser muy motivador y fundamental para lograr buenos resultados en competencias de este tipo.
- Se formó un equipo representativo con los cuatro mejores estudiantes del país para la competencia Iberoamericana, entre ellos el alumno de la UAA.

Luis Quintanar Salinas, estudiante de noveno semestre de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, alcanzó un destacado logro al obtener una medalla de oro en la 1° Olimpiada Mexicana Universitaria de Matemáticas (OMUM). Este triunfo le ha valido un lugar en la Competencia Iberoamericana Interuniversitaria de Matemáticas (CIIM), que se celebrará en Guatemala del 11 al 18 de octubre.

La OMUM consistió en una serie de etapas, iniciando con una competencia en línea que reunió a aproximadamente 100 estudiantes. Los 40 mejores fueron seleccionados para una fase presencial en el Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT) en Guanajuato, donde finalmente se eligieron los cuatro representantes nacionales, entre ellos, el estudiante de la UAA.

Bajo este tenor, Luis compartió su sorpresa y satisfacción por el reconocimiento obtenido. “Me siento muy contento, la verdad. No es algo para lo que estuviera entrenando. Simplemente surgió la oportunidad y, tras el proceso de clasificación, resultó que saqué el oro”, comentó.

El alumno expresó que nunca antes había participado en competencias matemáticas, por lo que se enfrentó a algunos desafíos. “Los exámenes eran muy distintos a lo que estaba acostumbrado, con tiempos limitados y sin ningún recurso adicional como calculadoras y libros. Sin embargo, disfruté mucho el proceso”, explicó.

El objetivo de la competencia fue formar un equipo representativo de México, y el equipo de cuatro seleccionados competirá contra otros países iberoamericanos, entre ellos Brasil, Perú, Bolivia, Argentina, México, Chile, sólo por mencionar algunos.

Mirando hacia el futuro, Quintanar planea seguir participando en competencias y aprovechar al máximo su último año como estudiante universitario. Asimismo, aconsejó a otros estudiantes interesados en estas contiendas que se informen

adecuadamente. Además, destacó la importancia de entrenar y buscar el apoyo de profesores y clubes. De acuerdo con el galardonado, encontrar compañeros con intereses similares puede ser muy motivador y fundamental para lograr buenos resultados.

Por otra parte, también subrayó el papel fundamental de su red de apoyo en este logro. “Entré a la carrera de matemáticas sin saber de estas competencias y fue gracias a un amigo que me interesé en ellas. Mis profesores y el club de programación “Colmena”, del cual soy co-fundador, han sido clave en mi desarrollo. Su apoyo constante ha sido esencial para alcanzar este éxito”, concluyó Quintanar.

Cabe recordar que Luis Quintanar, en conjunto con el alumno Carlos Cervantes, crearon el Club de Programación Competitiva en la UAA “Colmena”, el cual continúa brindando orientación, conocimiento y capacitación continua en ciencia de datos y lenguaje de programación utilizados en importantes competencias como la International College Programming Contest (ICPC).

—000— Ciudad Universitaria 16 de septiembre de 2024