

“Nadie llega a la luna solo”: Estudiante del BACHUAA viajará a la NASA tras destacar entre mil jóvenes del país



BOLETÍN 128

- Zoe Yuleni García Serna, destacó con un proyecto tecnológico lo que describe como clave para su logro: “Nadie llega a la luna solo”
- Su participación en el *Space Camp* representa un paso decisivo hacia su sueño de convertirse en astronauta.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes celebra el logro de Zoe Yuleni García Serna, alumna del sexto semestre del plantel oriente del Centro de Educación Media, quien fue seleccionada para participar en el *Space Camp* en Alabama, Estados Unidos, después de un proceso nacional en el que compitieron cerca de mil estudiantes de Aguascalientes, Querétaro, Nuevo León y Ciudad de México.

La ceremonia oficial se realizó en la Embajada de Estados Unidos en México, donde se reconoció a los

32 jóvenes del país elegidos para viajar a la NASA en abril de 2026 como parte de la Academia Espacial 2025, iniciativa impulsada por la Embajada y Fundación Televisa para acercar a las juventudes a áreas como programación, inteligencia artificial y la industria aeroespacial.

Para llegar a esta selección final, Zoe fue elegida entre 60 estudiantes que representaron a Aguascalientes en un campamento espacial local, tras completar cursos virtuales y una capacitación. Posteriormente, cada participante presentó un proyecto relacionado con el espacio —una solución, una innovación o una propuesta tecnológica— donde demostraron creatividad y rigor científico.

En este escenario, Zoe destacó con un proyecto desarrollado casi por completo por su cuenta, que consiste en una aplicación. Aunque no tenía conocimientos de programación, buscó apoyo en sus papás y amigos para aprender. Este gesto, dijo, representa lo que este triunfo significa para ella: un esfuerzo colectivo. “Este momento no es solo un logro personal, sino el resultado de un esfuerzo conjunto ... nadie llega a la luna solo”, expresó.

Zoe compartió que desde niña ha sentido una profunda fascinación por el cosmos y que esta experiencia representa una oportunidad de acercamiento a su sueño: convertirse en astronauta.

Entre lo que más espera vivir en el Space Camp está el simulador de entorno marciano, que cuenta con su propio invernadero como parte de una recreación científica del paisaje de Marte. Su interés por la astrobiología hace que esta sea una de las experiencias que más ilusión le generan: conocer cómo podría cultivarse vida en otro planeta y entender los desafíos de sobrevivir fuera de la Tierra.

El campamento, ubicado en el estado de Alabama, es reconocido mundialmente por su enfoque formativo, ya que los asistentes reciben entrenamiento en centros de control de misiones, simuladores, dinámicas aeroespaciales, diseño de soluciones tecnológicas y habilidades esenciales como liderazgo, resiliencia y disciplina.

Este triunfo no solo reconoce el talento de Zoe, sino que se convierte en inspiración para otros estudiantes que sueñan con explorar el espacio. Su historia recuerda que la curiosidad, la disciplina y la capacidad de asombro son el motor que impulsa a las nuevas generaciones hacia las estrellas.

---000---

Ciudad Universitaria

29 de marzo de 2026