



COMUNICADO DE PRENSA

UPCH/005

Chihuahua, Chih., a 12 de febrero de 2025

Comparte Nadia Zenteno su experiencia en la NASA con estudiantes de la UPCH

Nadia Zenteno, una de las mujeres más jóvenes en lograr poner el producto de su trabajo de ciencia de materiales en el espacio, impartió la conferencia “Chihuahuense en la NASA” en la Universidad Politécnica de Chihuahua (UPCH), en el marco del Día Internacional de las Mujeres y las Niñas en la Ciencia.

Más de 150 estudiantes pertenecientes a los diferentes programas educativos de la institución, escucharon a la científica chihuahuense compartir su interés por las matemáticas, la robótica, la programación y la resolución de problemas.

Zenteno es licenciada en Diseño Industrial y fue seleccionada para representar a México en el Programa Internacional del Aire y del Espacio, donde su equipo MatXSpace obtuvo el primer lugar, con la oportunidad de que su mecanismo fuera lanzado a la Estación Espacial Internacional en 2024.

Derivado de su trabajo, su grupo fue reconocido por el Senado de la República.

También representó a México en el Congreso Internacional de Astronáutica en Milán, Italia (2024), junto a MatXSpace y Academia. Además, ha impartido conferencias con el tema de STEM en el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica.

Como parte de su pasión por la educación y la tecnología, busca impulsar el desarrollo de habilidades en las y los jóvenes para enfrentar los desafíos del futuro, y es fundadora de Academiq, un espacio dedicado al aprendizaje en robótica y tecnología.

Actualmente, se desempeña como asesora técnica en el Instituto de Apoyo al Desarrollo Tecnológico (Inadet), institución mediante la cual se organizó dicha conferencia para las y los jóvenes de la Universidad Politécnica de Chihuahua.