

# Katya Echazarreta

ANGÉLICA CECILIA MORÁN LÓPEZ

[a328434@alumnos.uaslp.mx](mailto:a328434@alumnos.uaslp.mx)

Katya Celeste Echazarreta González con apenas 28 años de edad, es ingeniera electrónica y divulgadora científica. Nació el 15 de junio de 1995 en Guadalajara, Jalisco; sin embargo, a los siete años de edad su familia decidió mudarse a California en Estados Unidos de América, donde tuvo que aprender inglés al mismo tiempo que comenzaba su educación primaria. Estudió Ingeniería Eléctrica en un colegio comunitario y, posteriormente, en el 2016 entró a la Universidad de California en Los Ángeles.

Más adelante, realizó su pasantía en el Laboratorio de Propulsión a Chorro (JPL, por sus siglas en inglés) en la NASA, ahí le ofrecieron un puesto de tiempo completo donde trabajó en cinco misiones. Después, comenzó su maestría en Ingeniería Eléctrica en la Universidad Johns Hopkins. En 2022, Echazarreta fue seleccionada de entre 7 000 candidatos de más de 100 países para viajar al espacio en la misión Blue Origin NS-21; gracias a ello, se convirtió en la primera mujer mexicana en lograrlo, además de la más joven.

En 2023, Katya regresó a México para impulsar al país en la carrera espacial, promoviendo la construcción de una industria y una agencia espacial mexicana, ya que considera que se tienen que abrir las oportunidades espaciales para todo el mundo y no solo para los países con los recursos para hacerlo.

Katya Echazarreta es un gran ejemplo a seguir y un símbolo del feminismo, donde se busca romper estereotipos y desigualdades de género, visibilizando a todas las mujeres que esperan marcar la diferencia y promover el cambio. 

