

SEPA QUE...

- Su proyecto personal AQN busca inspirar y formar a jóvenes en carreras STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas).
- En su natal **Marripón** no había electricidad.
- Aprendió karate y es **cinturón negro**.
- El **telescopio espacial James Webb** es complejo y poderoso. Tomó veinte años construirlo. Abrirá ventana para entender mejor al universo.



PERUANA BRILLA EN LA NASA



FOT: ISABEL MEDINA

✦ Nació en **Lambayeque**, es **ingeniera astronáutica** y la primera latina en liderar tres misiones de la **agencia aeroespacial**

espacial de la humanidad"]. "¡Lo logramos, Perú!", fue la primera frase que escribió Aracely desde sus redes sociales, tras difundirse las primeras imágenes del James Webb en el espacio. **PERSEVERAR** Ella tiene estudios en el extranjero, doc-



✦ Participó del lanzamiento del **telescopio espacial James Webb**

jores, pero como buena líder continuó y, en la siguiente exposición tuvo calificación sobresaliente", recordó Ricardo Mendoza, docente de Base de Datos de la UCV. "Tengo algo que contar y sueño con dejar huella a las futuras generaciones", dice Aracely en su página aracelyquispeneira.com. Señala que su camino ha sido difícil, "primero el idioma, buscar becas, créditos universitarios; pero no me di por vencida, busqué oportunidades y todo a base de esfuerzo. Rompamos el paradigma del no puedo".

Ella mira las estrellas del hermoso cielo de su natal centro poblado Marripón, en Lambayeque, y ese disfrute de niña se hizo parte de su medio actual de vida al convertirse en ingeniera astronáutica de la NASA. La peruana Aracely Quispe Neira es la primera latina en liderar tres misiones de la Agencia Espacial de Estados Unidos: la de Medición a las Lluvias Tropicales, el Orbitador de Reconocimiento Lunar y lo más reciente: el lanzamiento del Telescopio Espacial James Webb (los científicos lo consideran 'el nuevo gran observatorio



ARACELY QUISPE NEIRA

INGENIERA Y SU EQUIPO

