



Dra. Aracely Quispe Neira es una destacada peruana, que cuenta con 7 grados académicos enfocados en Ciencias, Ingeniería Astronáutica, e Ingeniería de Sistemas los cuales actualmente la han ayudado a formar parte como líder de operaciones espaciales en la agencia Aeroespacial NASA. El último grado académico obtenido con honores como Doctor en Ciencias está enfocado a una investigación de asegurar las comunicaciones en Satélites de GPS de ataques mal intencionados.

Durante su trayectoria, Aracely ha logrado convertirse en la primera mujer latina en comandar tres exitosas misiones de la NASA: Misión de medición a las lluvias tropicales (TRMM), El Orbitador de Reconocimiento Lunar (LRO), y actualmente el Telescopio Espacial James Webb (JWST) a lanzarse próximamente al espacio en el 2021. Aracely es actualmente expositora oficial por la Agencia espacial NASA y el departamento de estado de los EE.UU. Ella también ha conducido una Investigación significativa sobre la desglaciación de los nevados andinos del Perú mediante imágenes satelitales de alta resolución. Su estudio ha ayudado a concientizar en el tema de la desglaciación y sus impactos con el Calentamiento Global. Como profesora en the Capitol Technology University en EE.UU Aracely Quispe utiliza su experiencia previa para educar futuros ingenieros en el área de Ingeniería Astronáutica. Aracely ha recibido numerosos reconocimientos y premios por su activa labor promoviendo carreras científicas entre los jóvenes: por el Congreso de la Republica (Perú), la Agencia Aeroespacial NASA, por el Senado Norte Americano (recientemente), entre otras prestigiosas instituciones. La Administración de NASA ha reconocido a Aracely como una "Profesional que realiza una labor increíble inspirando a los Jóvenes en perseguir carreras STEM", y en Norteamérica los medios de comunicación la titulan "El viaje de un modelo a seguir de Perú a la NASA".

A través de su marca AQN, Aracely trabaja también en proyectos personales enfocados en inspirar, motivar y empoderar a los jóvenes y profesionales en diversas áreas de estudio, porque se siente una mujer que tiene algo que contar y sueña con dejar huella a las futuras generaciones.