



## Joven mexicana realizará estancia en la NASA para proyecto de investigación

Masterhacks - Brenda Natalia Pérez Pérez, una joven mexicana de 23 años, participará en un programa de investigación llamado «Rotocraft Aeromechanics», y trabajará con científicos e ingenieros de la NASA.

La joven realizará trabajos de investigación de aeromecánica, según un comunicado de la Agencia Espacial Mexicana (AEM), organismo descentralizado de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes de México.

*“Nos congratulamos porque el talento de la juventud mexicana, en este caso de la destacada estudiante Natalia Pérez, es recibido para realizar una estancia en la NASA, y nos emociona doblemente su vocación por compartir su experiencia con más jóvenes”, afirmó el director de AEM, Javier Mendieta Jiménez.*

Agregó que la joven cursó dos carreras de forma simultánea, graduándose en Ingeniería Aeroespacial en diciembre de 2016, de la New Mexico State University, y un semestre después, en mayo de 2017, terminó la carrera de Ingeniería Mecánica.

Natalia afirmó que está emocionada por participar en dicho proyecto. Dijo que desde su niñez «tuvo grandes sueños».

La joven que también estudia inglés y francés, afirma estar lista para «la gran oportunidad de realizar estancia en la NASA».

*“Me emociona la idea de saber que voy a estar haciendo lo que me apasiona en un lugar que está a la vanguardia de la tecnología, con gente muy apasionada y talentosa. Es un sueño para mí, el saber que estaré trabajando en un centro -donde años atrás- han integrado habilidades y conocimientos de miles de personas para hacer posible lo que considerábamos imposible”, dijo.*



## Joven mexicana realizará estancia en la NASA para proyecto de investigación

Agregó que planea aprender en esta oportunidad y seguir preparándose para hacer crecer las oportunidades de investigación en México, para el sector aeroespacial y así ayudar a que otros estudiantes puedan aprovecharlas.

*“No pierdan esperanzas si no consiguen hacerlo a la primera, firmemente creo que el que persevera en lo que quiere, va a lograr su éxito. No son necesariamente los más inteligentes o los más talentosos, sino los que tienen pasión y perseverancia por metas a largo plazo, que se aferran a su futuro día con día y trabajan duro, quienes logran hacer sus sueños realidad”,* agregó la joven del estado de Chihuahua.