

---

# Formalizan envío de cinco jóvenes a la NASA, para este agosto

• “Nunca se rindan, trabajen duro, muy duro, y aquello a lo que aspiren lo van a lograr”: Landeros Ayala • “Nos sentimos muy orgullosos de ustedes, su trayectoria y talento son motivo de inspiración”: Stephanie Reyes

Agencia Espacial Mexicana | 25 de julio de 2024 | Comunicado

La SICT, a través de la AEM, firmó hoy convenio con “JuventudEsGto”, que formaliza el objetivo de enviar cinco jóvenes estudiantes a la NASA; la acción se concretará en este mes de agosto.

La Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT), a través de la Agencia Espacial Mexicana (AEM), firmó hoy convenio con “JuventudEsGto”, que formaliza el objetivo de enviar cinco jóvenes estudiantes a la NASA, con lo que la acción se concretará en este mes de agosto.

Así lo explicó el Director General de la AEM, Salvador Landeros Ayala, quien inspiró a las y los jóvenes con sus palabras: “Ustedes están cumpliendo sus sueños, nunca se rindan, trabajen duro, muy duro, y aquello a lo que aspiren lo van a lograr, estoy totalmente convencido”, subrayó.

En este acto, se dio a conocer la información sobre los programas de investigación en que participarán: Elizabeth del Rosario Salas Sandoval, Maestrante en Ingeniería Química por la Universidad de Guanajuato, viajará al “Centro de Investigación Ames” en California, E.U., para desarrollar investigación sobre “Innovación en soporte vital avanzado”.

Diego Octavio Jiménez Robles, estudiante de la licenciatura en Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Iberoamericana de León, viajará al “Centro de Vuelo Espacial Goddard” en Maryland, y trabajará sobre un robot modular reconfigurable para aplicaciones espaciales.

Flavio César Nieto Ruiz, estudiante de Ingeniería Mecatrónica del Instituto Tecnológico de Celaya, se unirá al proyecto 48 en el Centro de Vuelo Espacial en Maryland, en que se desarrolla un sistema de control de actitud de nave espacial, y Sistema de Guiado, Navegación y Control (GN&C).

Cristian Chacón Valdez, estudiante de Ingeniería en Electrónica del Instituto Tecnológico del Sur de Guanajuato, participará en el proyecto 47 del Centro de Vuelo Espacial Goddard en Maryland, que consiste en un robot modular reconfigurable para aplicaciones espaciales.

Brandon Kevin Ramírez Robles, estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales del Instituto Tecnológico Superior de Irapuato, se sumará al proyecto 49 en el Instituto Goddard de Estudios Espaciales (GISS) en Nueva York, y desarrollará investigación sobre enfoques de aprendizaje automático para acelerar recuperaciones de satélites.

Al respecto, la Directora General de “JuventudEsGto”, Stephanie Araceli Reyes Márquez, les expresó: “Nos sentimos muy orgullosos de ustedes, de su trayectoria y su talento, de que sean motivo de inspiración, y en Guanajuato seguiremos trabajando de la mano del Gobierno Federal para que ustedes puedan cumplir sus sueños”, subrayó.

Estas colaboraciones abren las puertas a oportunidades únicas para las 32 entidades del país, en la misión de transformar a México en potencia aeroespacial a través de la educación especializada de jóvenes, que conquisten experiencia, conocimientos, innovación y liderazgo, y los compartan a su regreso al país, concluyeron.

--oOo--

#### COMUNICADO 094-2024



Contesta nuestra encuesta de satisfacción.

¿Cómo fue tu experiencia en gov.mx?

