



### Alyssa Carson

*Es originaria de Luisiana, Florida, desde pequeña me interesó el espacio, y me preparé para cumplir mi sueño. Tras años de preparación, soy actualmente Astronauta en entrenamiento en el programa POSSUM. Fui oradora de la NASA y he participado como panelista en foros discutiendo misiones a Marte. Tengo varias certificaciones entre las que destacan una certificación profesional en Astronáutica de la Universidad Aeronáutica Embry-Riddle. Ha sido embajadora de marcas para American Girl, Accenture Chile y Argentina, Space Camp, Hablo 7 idiomas dentro de los cuales esta Francés, Chino, Ruso, Turco, Portugués, Inglés su lengua materna y por supuesto Español. A sus 19 años de edad soy una de las mujeres más influyentes y relevantes de la Ciencia Aeroespacial y un orgullo y ejemplo como mujer STEAM, conviéndome en una de las embajadoras Eureek'a de más influencia y reconocimiento.*

### Cármén Félix

*Estudió Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones, en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, fue becada para hacer la maestría en Ciencias Espaciales, en la Universidad Internacional del Espacio, en Francia. Realizó su pasantía en el Centro de Investigación Ames de la NASA en el Departamento de Pequeños Satélites. En 2009 se unió al Space Generation Advisory Council, representando a México por cuatro años. En 2011 participó en un Mars Analogue, para la creación de un traje espacial específico diseñado para Marte. Ha participado en eventos científicos, como parte del departamento de Space Business and Management, de la Universidad Internacional del Espacio, además de colaborar con proyectos del Centro Espacial Kennedy de la NASA y el Instituto Tecnológico de Florida. Trabaja actualmente en la International Association for the Advancement of Space Safety, en Holanda, dirigiendo el tema aeroespacial en el capítulo holandés de la Red de Talentos Mexicanos en el Exterior.*



### Nancy Salazar

*Ingeniera en Tecnologías de la Información, mentora en tecnología e innovación en distintas instituciones académicas y empresariales, conferencista y tallerista con enfoque en las áreas STEM, y divulgadora de tecnología entre niñas y jóvenes. Ha sido programadora en el Festival Internacional de Cine de León, socia en la Asociación de Mujeres en el Cine y la Televisión de México, y Embajadora Regional de la iniciativa mundial Technovation Girls. Además, es columnista de artículos tecnológicos para distintos medios de comunicación y colabora en las comunidades Iconmunity y Blockchain Bajío. Actualmente se desempeña como Technology Coach en Platzi.*

### Alejandra Cerezo

*Estudió Relaciones Internacionales en la UNAM y la carrera de piloto aviador con Licencia Federal de Piloto Comercial de Ala Fija y Radiotelefonista Aeronáutico. Colaboró en la gestión de operaciones del Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, se desempeñó como locutora de programas de aviación y como reportera de aeronáutica cubriendo eventos en todo el mundo para Propulsión TV de la Sociedad de Ingenieros Automotrices y Aeronáuticos. Es parte de la iniciativa Mujeres Hacia El Espacio de la Agencia Espacial Mexicana, donde labora actualmente.*



### Nathalie Vilchis

*Estudiante de ingeniería mecatrónica en el Tecnológico de Monterrey. Durante su carrera universitaria ha realizado trabajos de investigación en el área aeroespacial en conjunto con la Universidad Metropolitana de Tokyo. Ha sido dos veces ganadora del 1er lugar en el International Air and Space Program de la NASA, y recientemente fue seleccionada para realizar una estancia de investigación en el Jet Propulsion Laboratory de esta misma agencia estadounidense. Por esta razón, creó el proyecto "Chica NASA" que busca fondar su manutención durante su estancia académica.*

## Oriana Trejo

Licenciada en Física por la UNAM, maestra en Astrofísica por esta misma casa de estudios, y maestra en Comunicación de la Ciencia por la Universidad de Sheffield. Forma parte de las organizaciones Astrofísicos en Acción, Mujeres Hacia el Espacio, y Mujeres Líderes en STEAM, donde participa como mentora de niñas y jóvenes interesadas en carreras científicas, y coordina e imparte eventos astronómicos orientados a fomentar la ciencia entre el público general. Es fundadora del proyecto "Oriastro" que busca acercar el conocimiento astronómico a los diversos sectores sociales mediante actividades de divulgación científica.



## Luz Miranda Atilano

Estudiante de ingeniería Aeroespacial en la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla. Ha participado en distintos proyectos aeroespaciales, entre los que destacan el desarrollo del primer nanosatélite mexicano Aztechsat-1, el cual fue posible gracias a la colaboración entre la Agencia Espacial Mexicana y la NASA; y el desarrollo de sistemas EVA para el cultivo de plantas en la luna. Recientemente fue aceptada para el International Air and Space Program de la NASA. Ella es una mujer comprometida para cerrar la brecha de género en STEM.

## Ilse Nolasco

Emprendedora social, apasionada, solidaria y entregada a su trabajo. Es una de las líderes más jóvenes de su región en la política, área de la que se declara amante, así como del espacio. Durante su corta trayectoria, Ilse se ha encargado de acercar la ciencia y la tecnología a más de 10,000 jóvenes a través de ciclos de conferencias y talleres.



## Ana Julia Banda

Divulgadora científica en temas de astronáutica y astronomía, representante de San Luis Potosí para la fundación Acercándote al Universo, A.C.; y es miembro del equipo de divulgación Neurona Red. Ana Julia también participa en la cobertura de lanzamientos de cohetes en directo en colaboración con Frontera Espacial y SpaceX Español, y es Licenciada en Derecho por la Universidad de Matehuala.

## Ana Cristina Olvera

Comunicadora y periodista de ciencia desde hace más de 10 años. Actualmente colabora con la NASA, la Agencia Espacial Mexicana, Televisión Educativa de la SEP y el Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano, así como otras plataformas nacionales e internacionales de difusión y divulgación de la ciencia. Es licenciada en Filosofía y maestra en emprendimiento social.



## Joselin Islas

Ha participado en diversos concursos científicos y tecnológicos representando al IPN y a México. Fue Finalista del Certamen "Soluciones para el futuro de Samsung" con el proyecto "Micro biotopo Automatizado para la manutención de reptiles y anfibios de la Selva Lacandona". Es coordinadora de Eventos Aeroespaciales y Astronómicos del CECyT N° 2 "Miguel Bernard", siendo la primera persona en llevar el ciclo de conferencias en el marco de la Semana Mundial del Espacio. Forma parte de diversos grupos de divulgación como la SAET (Sociedad Astronómica de México), Club de Ciencia de la CDMX y SGAC (Space Generation Advisory Council). Es Co-fundadora, Project manager y embajadora de Eureka.

## Vanessa Ortega

Ingeniera ambiental, directora y embajadora de Eureka y presidenta de la A.C. ATOMX Education, iniciativas dedicadas a la promoción y enseñanza en edades tempranas de las áreas STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) en el sector espacial. Es consultora ambiental y tiene experiencia en cooperación internacional en la promoción de los objetivos de desarrollo sostenible y la agenda 2020-2030. Ha participado en paneles y conferencias en México y en el extranjero sobre inclusión de las niñas y las mujeres en la ciencia y la tecnología.

