

# Casi 60 mil personas se unen en el mundo para Hackaton de la NASA; la IBERO fue una de sus sedes

Mar, 8 Oct 2024

> El 5 y 6 de octubre se realizó el NASA International Space Apps Challenge en el campus

> El Dr. Andrés Guillermo Molano Jiménez, Director del DEII de la IBERO, alentó a las y los jóvenes a “soñar en grande y no ponerse límites”

¿Cómo encontrar soluciones a los incendios forestales?, ¿cómo detectar vida en otros planetas?, ¿cómo usar datos satelitales para afrontar los desafíos climáticos?, son tan sólo tres de los retos en los que se concentraron jóvenes el pasado 5 y 6 de octubre, en el NASA International Space Apps Challenge (Hackaton), realizado en la **IBERO Ciudad de México**.

Mentes creativas e innovadoras de los más variados perfiles, especialistas en programación, arte, ingeniería, diseño, medicina, entre otras disciplinas, se reunieron en **45 equipos multidisciplinarios para afrontar 25 retos lanzados por la NASA**, hasta encontrar soluciones a los grandes desafíos del planeta. Al mismo tiempo, alrededor de **57 mil 900 personas se reunieron en más de 200 ciudades** de todo el mundo para enfocarse en la misma tarea.

“Su creatividad para resolver los problemas más urgentes de la Tierra, utilizando tecnología avanzada y datos del espacio es algo que nos llena de esperanza y de admiración”, aseguró el **Dr. Andrés Guillermo Molano Jiménez**, Director del **Departamento de Estudios en Ingeniería para la Innovación de la IBERO**, quien alentó a las y los jóvenes a unirse, a “soñar en grande y no ponerse límites”.



El Dr. Molano destacó la labor del **Mtro. Felipe Trujillo Fernández**, académico del Departamento de Estudios en Ingeniería para la Innovación, quien ha apoyado a estudiantes que, “con su energía y liderazgo”, han impulsado la aventura del Hackathon.

El concurso es una oportunidad para desarrollar nuevas aplicaciones e innovaciones tecnológicas, así como también para fomentar “una comunidad unida que crea en un futuro más justo y más sostenible para todas y todos”, destacó.

El evento realizado en la IBERO, al que se registraron **270 jóvenes**, fue impulsado por el **Departamento de Ciencia, Arte y Tecnología de la IBERO**, por la NASA, la Agencia Espacial Mexicana y la Asociación Espacial de la Facultad de Ingeniería de la UNAM.

Emily Karina Estrada, de la Agencia Espacial Mexicana y líder local del NASA Challenge en México, agradeció a nuestra casa de estudios y celebró que “cada vez son muchísimos más integrantes los que participan en el concurso”.



Texto y fotos: **Mariana Domínguez Batis**

**Notas relacionadas:**

- [¿Te late ser 'hacker'? Entra al concurso IBERO de ciberseguridad CSAW'24 México](#)
- [Con visita de especialista en IA de la NASA, impulsa IBERO su Hub de Innovación](#)
- [¿La Inteligencia Artificial ayudará a conquistar el espacio? Experto de la NASA nos contará en la IBERO](#)

Las opiniones y puntos de vista vertidos en este comunicado son de exclusiva responsabilidad de quienes los emiten y no representan necesariamente el pensamiento ni la línea editorial de la Universidad Iberoamericana.

Para mayor información sobre este comunicado llamar a los teléfonos: (55) 59 50 40 00, Ext. 7594, 7759  
Comunicación Institucional de la Universidad Iberoamericana Ciudad de México  
Prol. Paseo de la Reforma 880, edificio F, 1er piso, Col. Lomas de Santa Fe, C.P. 01219

**COMPARTIR:**

## DESTACADOS

[Ver todo...](#)



**Odin Teatret celebrará en la IBERO 60 años de revolucionar el teatro**



**Celebran IBERO y Fundación BBVA devenir de 'Chavos -y chavas- que inspiran'**



**¿Sabes qué son las asignaturas complementarias de la IBERO?**

1 de 3

[siguiente >](#)

---