

Aluniza la NASA en el Tec de Monterrey



Ramiro Páramo | campus Ciudad de México

Los doctores Melora Larson y Alfred Nash, miembros del equipo científico de la **NASA**, fueron los encargados de explicar a los estudiantes de primer semestre de la **Escuela de Ingeniería y Ciencias** del campus Ciudad de México en qué consiste la Misión Europa Clipper en 2023.

Y es que la **NASA** planea lanzar una nave espacial diseñada para orbitar Júpiter, que sobrevolará una vez cada dos semanas su satélite natural Europa para recopilar.

Durante la charla compartieron algunos datos acerca de la importancia de investigar su **luna Europa**, que tiene una superficie de hielo sólido y debajo contiene un océano con más agua de la que hay en nuestro planeta Tierra.

Doctor de la NASA width="900" loading="lazy">

"La búsqueda de vida en otros planetas ha sido uno de los grandes cuestionamientos de la humanidad y tener a científicos que puedan dar un acercamiento a nuestros estudiantes a este tipo de investigaciones es un gran honor para nosotros", agregó Rosa García, directora asociada del **Departamento de Ciencias**.

Además, los científicos aconsejaron a los estudiantes del **Tec** a trabajar en equipo y aprender en todas las circunstancias en las que se encuentren para poder crecer en lo profesional.

“Deben estar abiertos a todo tipo de aprendizajes, nunca sabes dónde vas a estar en cinco o diez años, así entre más sepas, más **oportunidades de crecimiento** tienes a futuro.

“Hemos visto **estudiantes** muy **brillantes y curiosos**, el nivel de sus preguntas es muy avanzado y tenemos grandes expectativas de ellos, nos gustaría verlos trabajando con nosotros en un futuro”, señaló la doctora Melora Larson.

Doctora de la NASA width="900" loading="lazy">

Con acercamientos como este, los estudiantes del **Tec de Monterrey** adquieren conocimientos de los expertos quienes los motivan a seguir preparándose para impactar a la sociedad.