

# Viven un viaje por el universo



## Karla León | Escuela de Humanidades y Educación

Astros, física y diversión fueron los elementos principales que acompañaron a **Julieta Fierro**, astrónoma, investigadora y divulgadora científica, quien visitó el Tecnológico de Monterrey **campus Santa Fe**, para conversar sobre el **origen del universo**.

Como parte del programa **Pasión por la Lectura**, bajo el apoyo del **Fondo de Cultura Económica**, estudiantes, directivos y colaboradores se dieron cita a la conferencia impartida por la también profesora de la **Facultad de Ciencias de la UNAM**.

Durante la charla la autora de obras como *La familia del sol*, *La astronomía en México* y *Nebulosas Planetarias*, realizó diversos experimentos para explicar los múltiples **fenómenos** que dieron paso a la formación de **galaxias, estrellas y planetas**.

“El universo lo es todo; el tiempo, el espacio, la materia y la energía está cambiando. La ciencia es una disciplina que se modifica constantemente”, aseguró la astrónoma.

Los presentes tuvieron la oportunidad de participar en diferentes **simulaciones y experimentos** que ejemplificaron las leyes y reacciones que se originaron hace más de **13 mil 800 millones de años**.



width="1920" loading="lazy">

Asimismo, al término de la ponencia, se abrió un espacio de diálogo donde los estudiantes externaron sus inquietudes respecto al tema y convivieron con la científica mexicana.

Actualmente, **Julieta Fierro** ocupa la **XXV silla de la Academia Mexicana de la Lengua**, es miembro del **Sistema Nacional de Investigadores** en el **máximo nivel** y ha recibido numerosos **galardones nacionales e internacionales**, entre ellos, el Premio Kalinga de la UNESCO, el Klupke-Roberts, además de las **medallas Primo Rovis**.