

# ¿Cómo nacen los tsunamis?

Cuando hay un terremoto en el fondo del mar, y este hace que el fondo del mar se mueva unos centímetros, el movimiento se transfiere al agua. Es un movimiento con mucha fuerza que genera una onda, es similar a lo que ocurre cuando movés bruscamente la mano debajo del agua: en la superficie se formarán ondas. En el caso de un terremoto esas ondas tienen mucha energía y se trasladan cientos de kilómetros por los océanos.



→ Respondió: licenciado en física Ítalo Bove

# ¿Cómo se originan los tornados?

Son masas de aire frío que descienden bruscamente y provocan que el aire caliente suba. Por efecto de la rotación de la Tierra, esas masas de aire giran sobre sí mismas y forman los tornados.

→ Respondió: licenciado en física Ítalo Bove

# ¿Quiénes respondieron esta vez?



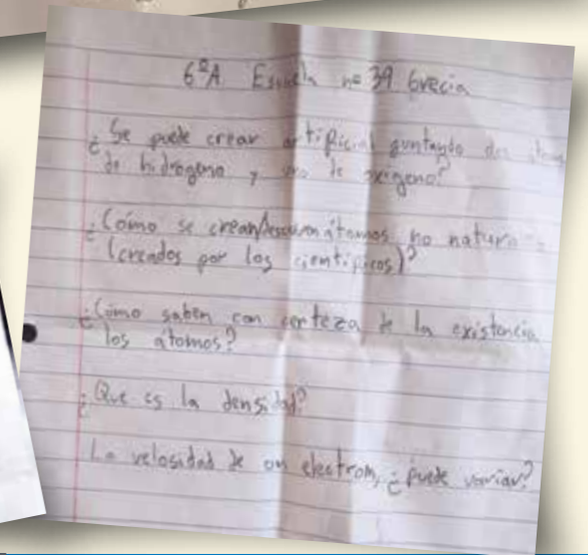
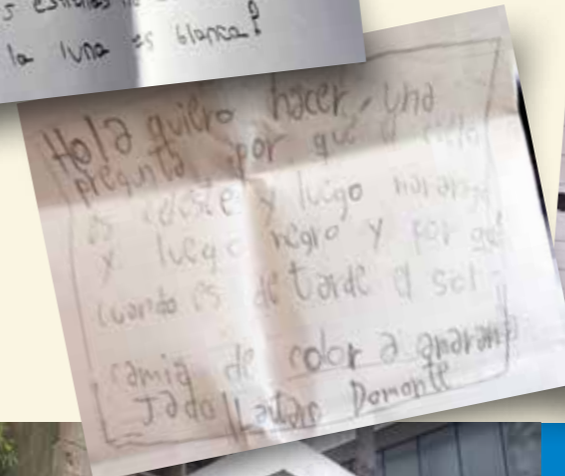
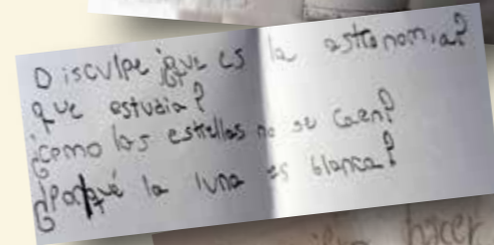
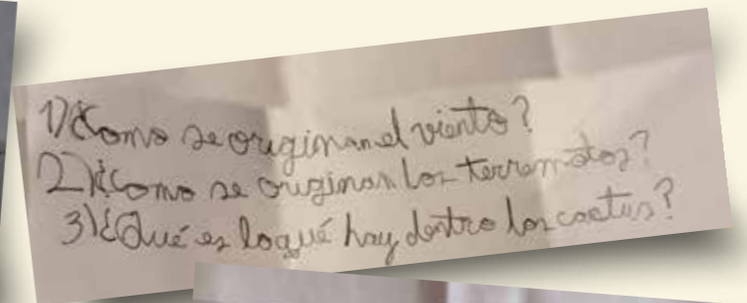
**Daniel Gau:** licenciado en física e investigador de materiales semiconductores con aplicaciones en celdas solares.



**Lucia Amy:** licenciada en física e investigadora de las propiedades de nano estructuras con aplicaciones en baterías.



**Ítalo Bove:** licenciado en física e investigador, responsable del área Solar Térmica del Laboratorio de energía solar (LES).



## Escuela Grecia

Se inauguró el 14 de diciembre de 1908 y funcionó en distintos locales. El crecimiento del barrio y la cantidad de alumnos llevó a que se construyera el actual edificio en 1955.