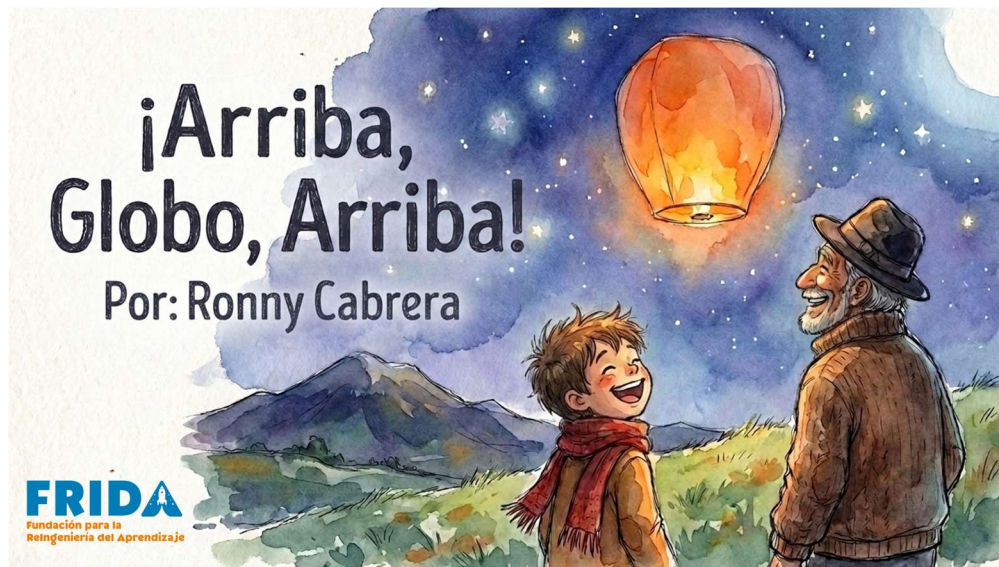


¡Arriba, Globo, Arriba!

Guía de Exploración Vocacional para Padres



[Explora el cuento aquí](#)

[Escucha el audio aquí](#)

1. El Propósito del Cuento (Nota para Padres)

Este cuento introduce conceptos fundamentales de Física (Termodinámica), Meteorología e Ingeniería Aeronáutica. A través de la aventura del globo, los niños aprenden cómo la temperatura afecta la densidad del aire y cómo la ciencia nos permite conquistar el cielo.

2. Consejos para una Lectura Inspiradora

- **Visualicen el movimiento:** Use sus manos para imitar cómo el aire caliente sube y el aire frío baja.
- **Destaque la observación del clima:** Mire por la ventana durante la lectura y pregunte: "¿Hacia dónde crees que soplaría nuestro globo hoy?".
- **Resalte la paciencia del piloto:** Explique que los científicos y pilotos deben esperar el momento perfecto para sus experimentos.

3. El Momento de la Curiosidad (Preguntas de Reflexión)

Tipo de Pregunta	Pregunta Sugerida
Física	"¿Qué crees que pasa con el aire adentro del globo cuando el piloto enciende el fuego?"
Ingeniería	"Si el globo fuera demasiado pesado, ¿qué cosas podríamos quitar para que suba más alto?"
Meteorología	"¿Por qué es importante saber hacia dónde sopla el viento antes de despegar?"

4. ¡Manos a la Obra! (Mini-Actividad)

"El Detector de Viento"

Creen una pequeña veleta o usen una cinta de papel. Salgan al jardín o balcón y traten de predecir hacia dónde se movería un globo en ese momento. ¡Dibujen su ruta en un papel como si fueran ingenieros de vuelo!

5. ¿Sabías que...? (Conexión Real)

Los ingenieros aeronáuticos usan los mismos principios de este cuento para diseñar aviones y cohetes. ¡Incluso los globos meteorológicos ayudan a predecir si mañana lloverá en tu ciudad!