

[MEC-030] El Giroscopio de Navegación Aérea

■ Contexto y Maravilla Mecánica

La inercia rotatoria: una rueda girando en el vacío que se niega a cambiar de orientación aunque el avión dé una vuelta de campana.

■ Prompt Maestro para Generar el Vídeo 3D en Gemini (gemini.google.com)

• **Instrucción en Gemini:** Abre un chat nuevo en **gemini.google.com**, copia este texto exacto y pulsa Enter. Gemini generará un vídeo de 10 segundos en corte transversal animado:

"Crea un vídeo de 10 segundos: Animación 3D en corte del horizonte artificial giroscópico del panel de instrumentos de un avión. Un rotor metálico macizo gira a 24.000 revoluciones por minuto dentro de una jaula de cardanes equilibrados. Se observa cómo el avión maniobra, ladeando el fuselaje y subiendo el morro hacia las nubes, mientras el eje del giroscopio permanece rígidamente vertical e inmutable en el espacio, haciendo que la esfera con la línea del horizonte pinte con exactitud la inclinación real del vuelo. Iluminación tenue de cabina nocturna."

■ El Reto Práctico / Pregunta de Curiosidad y Debate

■ **Reto en el aula:** Las bicicletas no se caen cuando están en marcha precisamente por el efecto giroscópico de las ruedas al girar. Pregunta a Gemini: '¿Cómo usan los telescopios espaciales como el Hubble los giroscopios para apuntar a una estrella lejana sin usar motores de cohete?'.