

[MEC-021] El Escape de Áncora de un Reloj Mecánico

■ Contexto y Maravilla Mecánica

La joya de la relojería suiza: cómo un áncora de rubíes dosifica la fuerza del muelle en impulsos de una fracción de segundo.

■ 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 primerísimo plano macro del escape de áncora de un reloj de pulsera mecánico. La rueda de escape dorada con dientes puntiagudos intenta girar impulsada por el barrilete. El áncora de acero pulido con dos paletas de rubí rojo sintético bascula rítmicamente a izquierda y derecha impulsada por el volante espiral que oscila hacia adelante y hacia atrás. Cada vez que el rubí libera un diente, la rueda avanza un paso exacto generando el sonido del 'tic-tac'. Engranajes de latón, rubíes traslúcidos y resorte espiral latiendo."

■ El Reto Práctico / Pregunta de Curiosidad y Debate

■ **Reto en el aula:** Los rubíes no son adornos de lujo: son cojinetes sintéticos con bajísima fricción que impiden que el metal se gaste. Pregunta a Gemini: '¿Por qué los relojes automáticos se cargan solos simplemente con el movimiento natural de la muñeca al caminar?'.