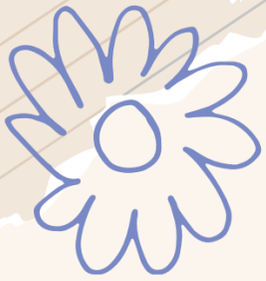


**Todo lo que necesitas  
saber sobre las unidades  
del Sistema Internacional**

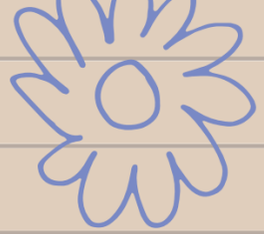
---



# Introducción al SI

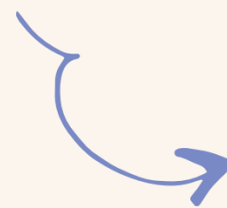
***¡Hola! Hoy vamos a explorar todo lo que necesitas saber sobre las unidades del Sistema Internacional. Este sistema es fundamental en la ciencia y la vida diaria, así que prepárate para descubrir su importancia y aplicación.***





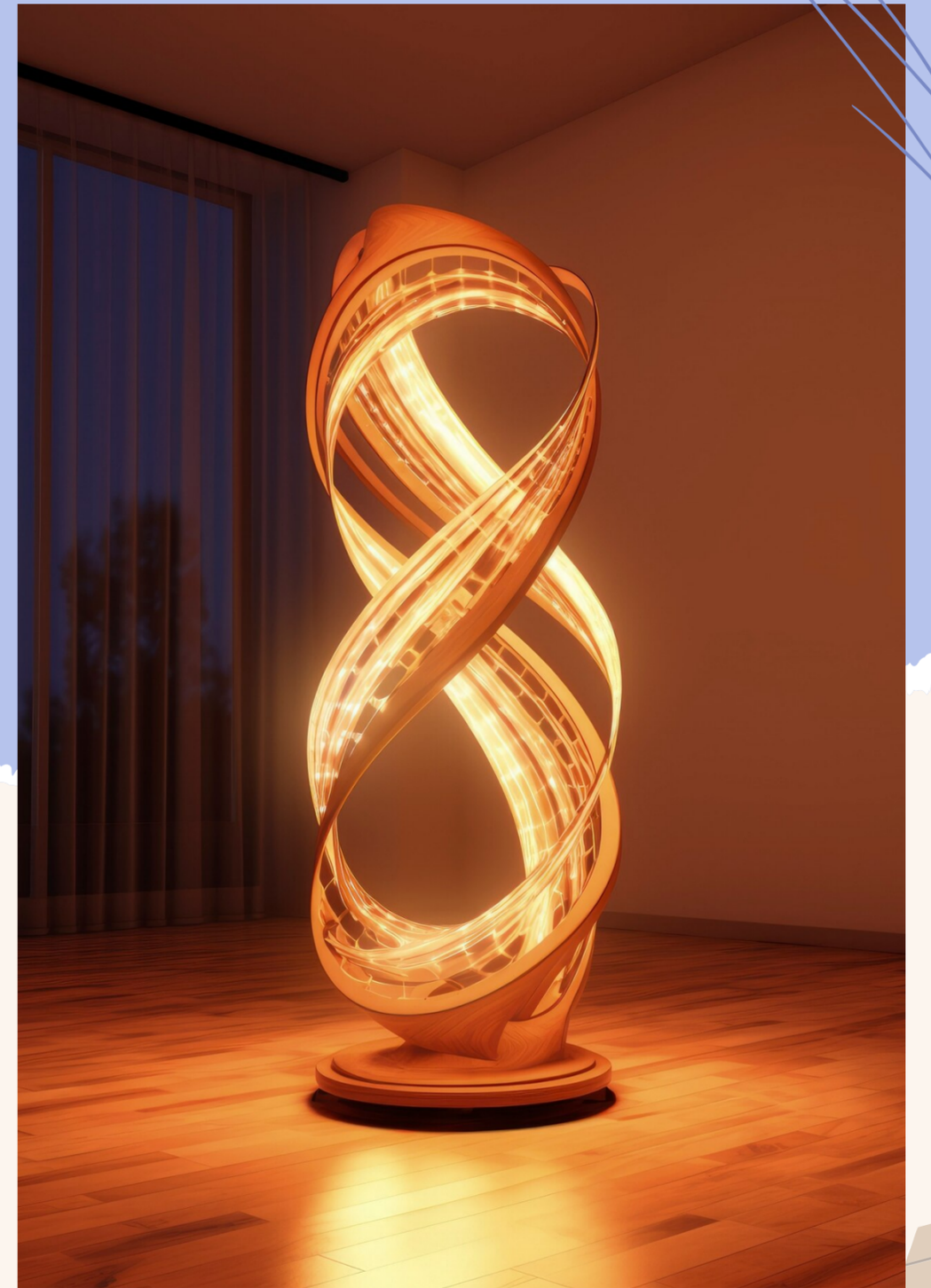
# ¿Qué es el SI?

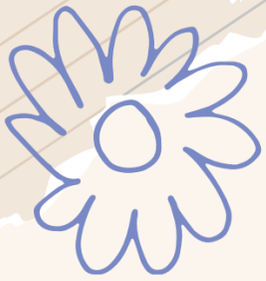
***El Sistema Internacional (SI) es un conjunto de unidades de medida que se utiliza en todo el mundo. Se basa en siete unidades fundamentales, como el metro para la longitud y el kilogramo para la masa. ¡Es la forma en que todos nos entendemos!***



# Unidades Fundamentales

*Las unidades fundamentales del SI son siete: metro, kilogramo, segundo, ampere, kelvin, mol, y candela. Cada una de estas unidades tiene su propio significado y aplicación, lo que permite medir diferentes aspectos de la realidad de manera precisa.*

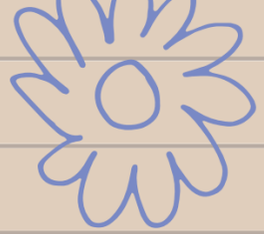




# Unidades Derivadas

***Las unidades derivadas se obtienen combinando las unidades fundamentales. Por ejemplo, la velocidad se mide en metros por segundo (m/s). Estas unidades son esenciales para expresar conceptos más complejos en la ciencia y la ingeniería.***





# Importancia del SI

***El Sistema Internacional es crucial para la comunicación científica y la coherencia global. Sin un estándar común, los científicos tendrían dificultades para compartir sus hallazgos. ¡El SI hace que todo sea más fácil y comprensible!***



# Conclusión

***En resumen, el Sistema Internacional es una herramienta vital en nuestra vida cotidiana y en la ciencia. Conocer sus unidades nos ayuda a entender mejor el mundo que nos rodea. ¡Así que sigamos midiendo y aprendiendo juntos!***



# Gracias

**Do you have any questions?**

youremail@freepik.com  
+34 654 321 432  
yourwebsite.com

