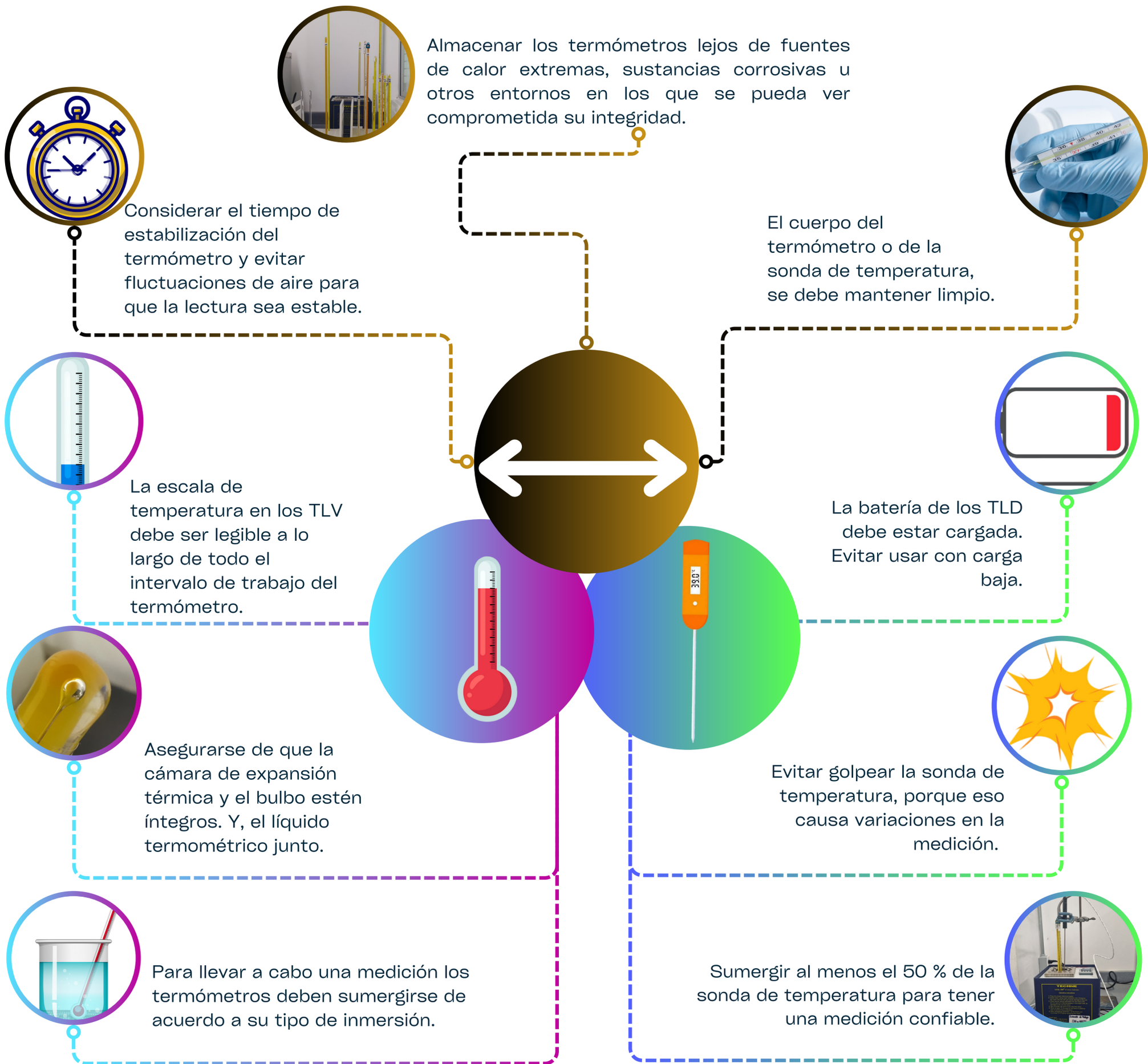


Del Caos a las Buenas Prácticas de Laboratorio: Tu guía para medir Temperatura

La temperatura es una magnitud fundamental del SI y su unidad es el Kelvin (K). Es una magnitud física escalar relacionada con la energía interna de un sistema termodinámico, referida al movimiento de las partículas.



Las mediciones de temperatura son la base de muchos procesos de investigación e industriales como la alimentaria, de salud, ambientales, manufactura.