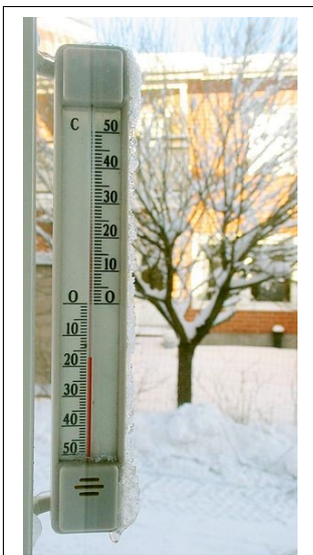


En el estado gaseoso, las partículas se mueven libremente en todas direcciones



Junta de dilatación en una carretera



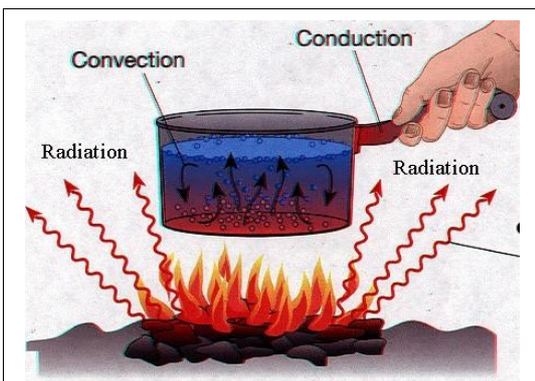
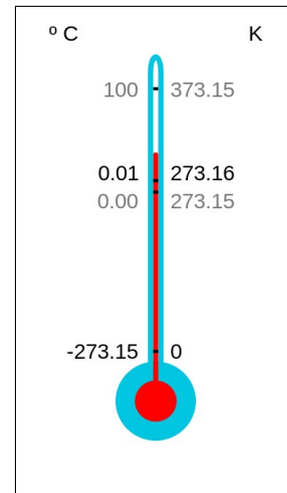
Termómetro de alcohol tintado para exteriores



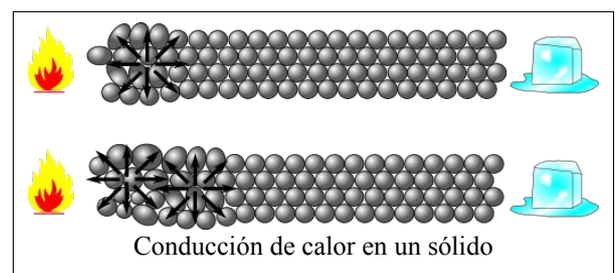
Termómetros digitales



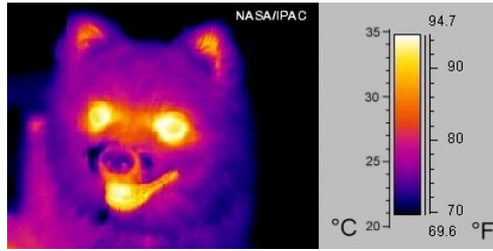
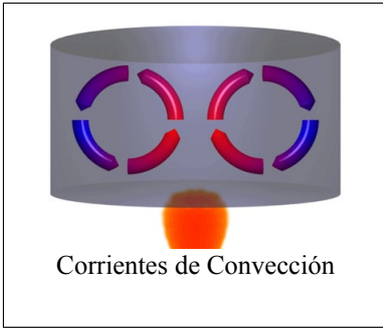
Termómetro de mercurio



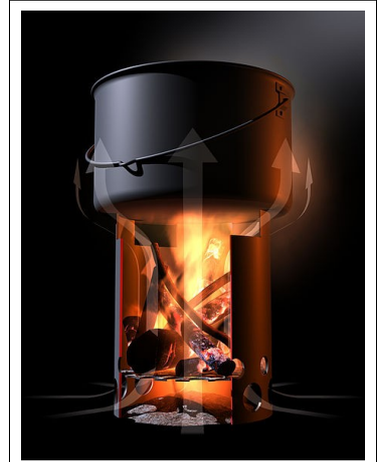
Formas de transmisión del calor



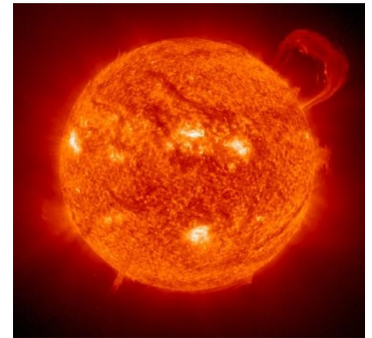
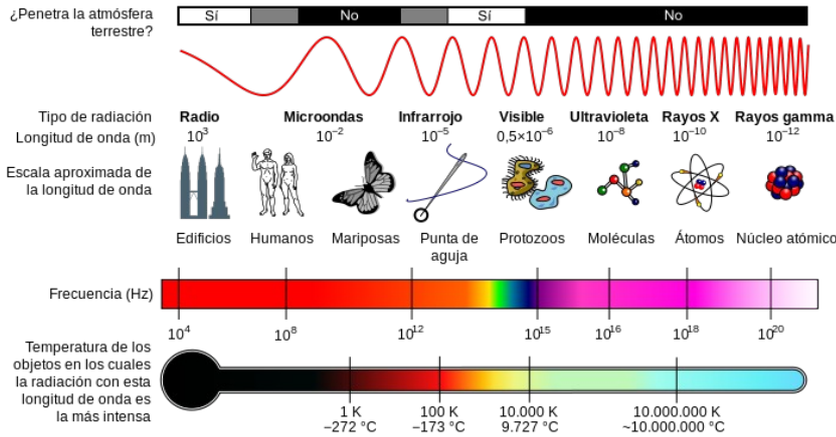
Conducción de calor en un sólido



Un ser vivo emite radiación infrarroja. En este caso puede apreciarse que la temperatura en ojos y boca es mayor que en el pelaje, que actúa como aislante



Las corrientes de convección se forman tanto en el agua de la olla como en el aire que rodea al fuego



Las brasas de una hoguera, el filamento incandescente de una bombilla o una estrella como nuestro Sol emiten radiaciones electromagnéticas de varios tipos (entre ellas, luz visible y calor)

