Transmisión del Calor

Calor: Energía en tránsito que fluye, natural y espontáneamente desde un cuerpo o sistema caliente hacia otro más fría [J o cal].

Formas de transmisión del calor:

- Conducción (Sólidos): El calor es transferido de una partícula a otra avanzando paulatinamente por el material. Los metales son buenos conductores térmicos.



- Convección (Fluidos y Gases): La capa del agua del fondo recibe calor por conducción por lo que el volumen de esta aumenta y su densidad disminuye haciendo que se desplace a la parte superior. El agua fría circula hacia abajo y caliente hacia arriba (corrientes de convección). Así se distribuye el calor por todo el líquido.



- Radiación: No necesita un medio para propagarse a través de ondas electromagnéticas (son principalmente infrarrojas), tampoco necesita que los cuerpos estén en contacto pudiendo viajar grandes distancias a través del vacío, sin calentar el espacio intermedio. Según la ley de Planck todos los cuerpos que tengan una temperatura mayor a 0K emiten y absorben radiación.

