



# Tabla de constantes Físicas

## Tema: calores específicos .

### Montoya

La frase más excitante que se puede oír en ciencia,  
la que anuncia nuevos descubrimientos, no es "¡Eureka!"  
sino "qué extraño".

La frase más excitante que se puede oír en ciencia,  
la que anuncia nuevos descubrimientos, no es "¡Eureka!"  
sino "qué extraño".

• Cobre	0,093
Plata	0,056
Mercurio	0,033
Aire	0,337
Aluminio	0,217
Vidrio	0,199
Hierro	0,113
Agua	1,000
Alcohol	0,600
Hielo	0,505

Esta es la fórmula que nos permite calcular la cantidad de calor absorbido o absorbida por un cuerpo

Reemplazando la capacidad calórica (C):