

A partir del dibujo, hallar el calor específico de los cuerpos A, B, C y D. Comprobar los resultados con el simulador.

1.

+ **Calorimetría**

Sustancia
(condiciones iniciales)

● C

Masa (g):

Temperatura (°C):

Agua
(condiciones iniciales)

Masa (g):

Temperatura (°C):

Calcula el calor específico de la sustancia C



Calor específico del agua líquida 4180 J/kg·K

2.

+ **Calorimetría**

Sustancia
(condiciones iniciales)

● B

Masa (g):

Temperatura (°C):

Agua
(condiciones iniciales)

Masa (g):

Temperatura (°C):

Calcula el calor específico de la sustancia B



Calor específico del agua líquida 4180 J/kg·K