

PEM En Pedagogía Con Especialidad En Física-Matemática
Wilfredo Gabriel Olivares Molina

Nombre:

Grado:

Sección:

Fecha:

CONVERSIONES DE TEMPERATURA

Información importante:

La hipotermia es una urgencia médica que ocurre cuando el cuerpo pierde calor más rápido de lo que lo produce, lo que provoca una peligrosa disminución de la temperatura corporal. La temperatura corporal normal es de alrededor de 98,6 °F. La hipotermia se produce cuando la temperatura del cuerpo cae por debajo de 95 °F.

Si la temperatura normal del cuerpo humano es de 98.6 °F. ¿A cuánto equivale en °C?	Expresa a qué temperatura en °C, se considera con hipotermia el cuerpo humano
Fórmula: $^{\circ}C = \frac{(^{\circ}F - 32)}{1.8}$	Fórmula: $^{\circ}C = \frac{(^{\circ}F - 32)}{1.8}$
° = ()	° = ()
° =	° =
R: <input type="text"/>	R: <input type="text"/>

Expresa la temperatura normal del cuerpo humano en °K	La temperatura desde donde se considera con hipotermia el cuerpo humano, exprésela en °K
Fórmula: $^{\circ}K = C + 273.15$	Fórmula: $^{\circ}K = C + 273.15$
° = +	° = +
R: <input type="text"/>	R: <input type="text"/>

<https://es.liveworksheets.com/mm2139797pg>