Universidad Nacional de Río Negro - Profesorado de Física

Física 3B+4A 2018 Guía 06: Aplicaciones

Asorey

14 de Junio de 2018

49. **Tibio, tibio...**

Considere una pared de espesor $d=0.15\,\mathrm{m}$ hecha con un vidrio especial que tiene las siguientes propiedades: Conductividad térmica $k=0.78\,\mathrm{W\,m^{-1}\,K^{-1}}$; Densidad $\rho=2700\,\mathrm{kg\,m^{-3}}$; Calor específico $C_p=0.84\,\mathrm{kJ\,kg^{-1}\,K^{-1}}$. Las caras de esa pared se mantienen a $T_i=29.5^{\circ}\mathrm{C}$ y $T_i=18.0^{\circ}\mathrm{C}$ respectivamente. Determine el flujo de calor por metro cuadrado a través de la pared.

R: $I_O = -60 \,\text{W/m}^2$.

50. Patinando en el cerro

Durante el invierno, en la superficie de la laguna Frey se forma una capa de hielo ($k = 2 \,\mathrm{W\,m^{-1}\,K^{-1}}$) de $d = 0.25 \,\mathrm{m}$ de espesor. Sabiendo que: la temperatura media del aire sobre el hielo es de $T_{\mathrm{ext}} = 272 \,\mathrm{K}$; la temperatura media del agua bajo el hielo es de $T_{\mathrm{int}} = 277 \,\mathrm{K}$; La superficie de la laguna es de $S = 100 \,\mathrm{m^2}$ y la profundidad media es de $h = 10 \,\mathrm{m}$; y es posible despreciar la radiación solar. Calcule:

- a) la cantidad de calor por segundo que pierde la laguna al aire circundante;
- b) el tiempo necesario para que la temperatura del agua líquida descienda a 2 ºC.
- c) el tiempo necesario para que la laguna llegue a 273 K desde el caso anterior.
- d) el cambio de entropía del universo debido a este último proceso.

R: a) $I_Q = -4$ kW; b) $\tau = 207,54$ días, entonces t = 190,2 días. c) t = 84,15 días. d) $\Delta S_{\rm agua} = -30,5$ MJ/K; $\Delta S_{\rm agua} = -30,5$ MJ/K; $\Delta S_{\rm agua} = -30,5$ MJ/K; $\Delta S_{\rm u} = +224,4$ kJ/K;

51. Refrigeración

Una casa fabricada con paredes de mampostería ($k = 0.8 \,\mathrm{W\,m^{-1}\,K^{-1}}$, $d = 0.20 \,\mathrm{m}$) tiene una superficie total de paredes de $200 \,\mathrm{m^2}$. Suponemos que en esta casa todas las pérdidas importantes se dan a través de las mismas, considerando al techo, a los cimientos y a las aberturas como aislantes perfectos (k = 0). En verano, la temperatura exterior es $T_{\mathrm{amb}} = 308 \,\mathrm{K}$ y se pretende que la interior sea $T_i = 293 \,\mathrm{K}$. El arquitecto dispone de varios equipos de aire acondicionado de $2500 \,\mathrm{W}$ de consumo eléctrico y una eficiencia frigorífica de 0.75.

- a) Calcule qué cantidad de calor por segundo ingresa a la casa.
- b) Determine el número de equipos de aire necesarios para lograr el objetivo.
- c) Calcule la temperatura de equilibrio una vez que los equipos estén instalados.

R: a) $I_Q=12$ kW. b) n=6,4 equipos, entonces instalará 6 ó 7. c) Si usa 6, $T_{\rm int}=294$ K; si usa 7, $T_{\rm int}=291,6$ K.

52. Aislantes

En Bariloche se quiere construir una casa cuyas paredes cubren un área total de 150 m² y están hechas de un material multicapa. El mismo consiste en (de afuera hacia adentro):

- a) Placa cementicia, k = 0.8; d = 0.008 m;
- b) Placa de madera, k = 0.5; d = 0.015 m;
- c) Aire, k = 0.02; d = 0.02 m;
- *d*) Lana de vidrio, k = 0.04; d = 0.07 m;
- *e*) Placa de yeso, k = 0.7; d = 0.013 m.

Suponemos que en esta casa todas las pérdidas importantes se dan a través de las paredes, considerando al techo, a los cimientos y a las aberturas como aislantes perfectos (k = 0). En invierno, la temperatura exterior es $T_{\rm amb} = 270$ K, mientras que en verano es $T_{\rm amb, v} = 310$ K, y se desea que durante todo el año la temperatura interior sea $T_i = 293$ K.

- a) Determine la resistencia equivalente ρ de las paredes de la casa.
- b) Calcule la pérdida de calor que sufre la casa en invierno, y el ingreso de calor que experimenta en verano.
- c) Determine el número de estufas de $1500 \, \text{kcal/hora}$ que deberán instalarse para mantener la temperatura interior deseada durante el invierno (1 kcal hora⁻¹ = 1,16 W).
- d) Calcule la temperatura de equilibrio una vez que la(s) estufa(s) funciona(n).

R: a)
$$R_{\text{eq}} = 0.0187 \text{ K/W. b}$$
) $I_Q = -1228 \text{ W}$; $I_Q = 908 \text{ W. c}$) Con 1 estufa sobra. d) $T_{\text{int}} = 302 \text{ K.}$

53. **Uy, ¡que frío!**

Una cámara frigorífica debe mantener una temperatura de $T_i = -25^{\circ}$ C con una temperatura exterior de $T_2 = 30^{\circ}$ C. La pared de la cámara se construye de la siguiente manera:

- Revoque de 2 cm de espesor $(k = 0.9 \,\mathrm{W\,m^{-1}\,K^{-1}})$.
- Ladrillo macizo de 25 cm $(k = 0.7 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1})$.
- Telgopor de x cm ($k = 0.06 \,\mathrm{W}\,\mathrm{m}^{-1}\,\mathrm{K}^{-1}$).
- Revoque de 2 cm de espesor $(k = 0.9 \,\mathrm{W}\,\mathrm{m}^{-1}\,\mathrm{K}^{-1})$.

Si la pérdida de calor no debe superar las 12 W m⁻², se pide determinar:

- a) El coeficiente global de transmisión de calor que debe tener la pared.
- b) El espesor de Telgopor que debe colocarse.

R: a) $R_{\rm eq} = 4,583 \, {\rm K \, m^2/W}$ (notar que es por unidad de superficie). b) $x = 25 \, {\rm cm}$.

54. Resistencias

Demuestre las expresiones obtenidas en clase para el caso de las resistencias térmicas en paralelo. Luego proponga un ejemplo práctico de uso de las mismas.

2

R:
$$\frac{1}{R_{\text{eq}}} = \sum_{i=1}^{N} \frac{1}{R_i}$$
.

55. Aislaciones

Se debe calefaccionar una casa cuya superficie total expuesta es $A=200~\rm m^2$, y se pretende limitar el consumo de gas a $G=260~\rm m^3$ mensuales, manteniendo la casa a $T_i=293~\rm K$, aún en julio cuando la temperatura exterior es $T_e=263~\rm K$. La calefacción funcionará en forma continua las 24 horas.

Las paredes de la casa son de mampostería revocada ($k = 0.9 \,\mathrm{W\,m^{-1}\,K^{-1}}$) de 0,2 m de espesor, y se colocará una capa interna de lana de vidrio ($k = 0.08 \,\mathrm{W\,m^{-1}\,K^{-1}}$) de x m de espesor, revestida con placas de Durlok ($k = 0.3 \,\mathrm{W\,m^{-1}\,K^{-1}}$) de 0,01 m de espesor.

Determine:

- a) la potencia disipada máxima admisible para esta casa
- b) el coeficiente global de transmisión de calor que debe tener la pared.
- c) el espesor x de lana de vidrio que debe colocarse.

Recuerde: el poder calorífico del gas es 3.5×10^7 J/m³; los segundos en un mes son: $24 \times 3600 \times 30$ s= 2592000 segundos por mes.

R: a) $I_Q = 3511$ W. b) $R_{\rm eq} = 0,00856$ K/W para toda la casa. c) x = 11,6 cm $\simeq 12$ cm.