

PRÁCTICA 5

ESTÁTICA

PRIMERA CONDICIÓN DE EQUILIBRIO

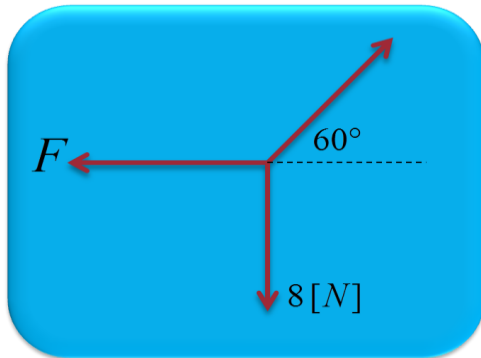
CURSO; Cuarto

1. Hallar la fuerza F , para que el sistema esté en equilibrio.



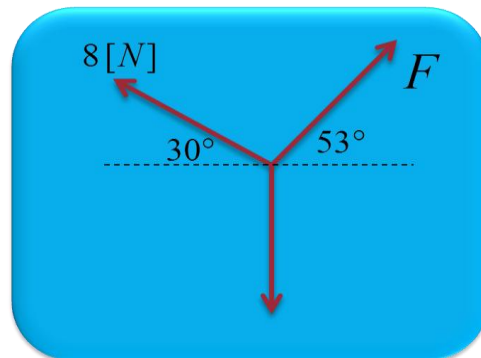
- A) 4 [N]
B) 2[N]
C) 6[N]
D) 8[N]

2. Calcular la fuerza "F".



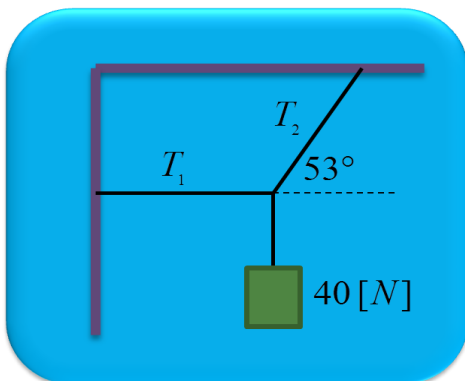
- A) 4,64 [N]
B) 4,62[N]
C) 4,66[N]
D) 4,68[N]

3. Calcular la fuerza "F".



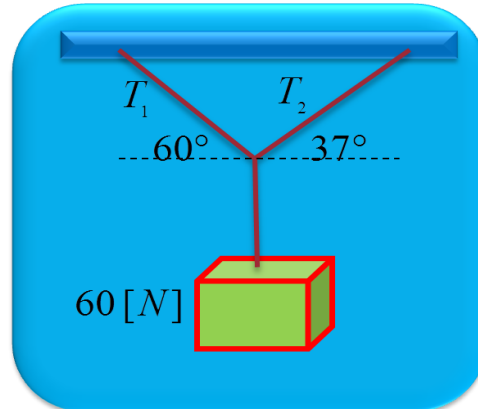
- A) 11,1 [N]
B) 11,3[N]
C) 11,5[N]
D) 11,7[N]

4. Hallar T_2 . Sistema en equilibrio.



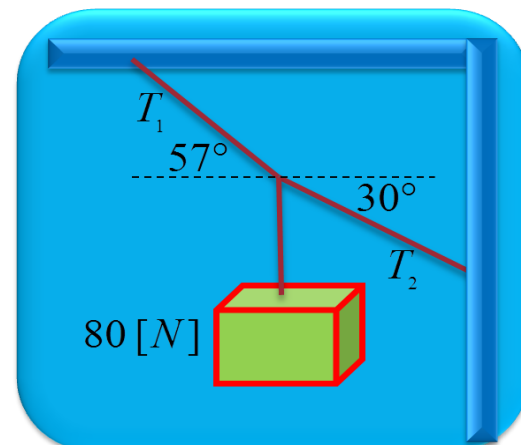
- A) 50,1 [N]
B) 50,2[N]
C) 50,3[N]
D) 50,4[N]

5. Hallar la tensión T_1 .



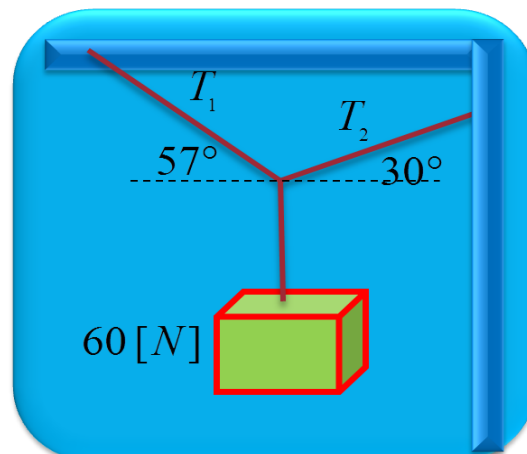
- A) 48,1 [N]
B) 48,2[N]
C) 48,3[N]
D) 48,4[N]

6. Hallar la tensión T_2 .



- A) 95,1 [N]
B) 95,8[N]
C) 95,9[N]
D) 96,0[N]

7. Hallar la tensión T_1 .



- A) 52,3 [N]
B) 52,2[N]
C) 52,1[N]
D) 52,0[N]

