



## PRESENTAR EL SIGUIENTE TALLER RESUELTO PARA POSTERIOR SUSTENTACIÓN

1. Una onda viaja con una velocidad de  $120\text{m/min}$ , si su periodo es 2 Seg. Calcular el valor de  $\lambda$  y su frecuencia.
2. Una onda viaja con una velocidad de  $230\text{m/seg}$ , si su periodo es 1 Seg. Calcular el valor de su frecuencia y  $\lambda$ .
3. Una onda viaja con una velocidad de  $80\text{m/min}$ , si su periodo es 2 Seg. Calcular el valor de  $\lambda$  y su frecuencia.
4. Una onda viaja con una velocidad de  $320\text{m/seg}$ , si su frecuencia es  $50\text{ (Seg)}^{-1}$ . Calcular el valor de su periodo y  $\lambda$ .
5. Una onda viaja con una velocidad de  $240\text{m/seg}$ , si su periodo es 0,02 Seg. Calcular el valor de su frecuencia y  $\lambda$ .
6. Una onda viaja con una velocidad de  $720\text{m/min}$ , si su periodo es 0,5 Seg. Calcular el valor de  $\lambda$  y su frecuencia.