

X	Y
Unidades (cientos)	Costo (miles)
12.3	6.2
8.3	5.3
6.5	4.1
4.8	4.4
14.6	5.2
14.6	4.8
14.6	5.9
6.5	4.2

1. Haga un diagrama de dispersión de los datos

- Calcule e interprete el modelo de regresión ¿Qué le dice el c
- Según el modelo, ¿cuánto costaría producir 750 unidades?
- ¿Según el modelo un costo de 6000 pesos implica la producc
- Determina la fuerza de la relación entre la variable dependie
- ¿Qué porcentaje del cambio en el costo se debe a un cambio
- Es posible aplicar este modelo a toda la población.
- Estima un intervalo de confianza del 95% para los parámetros

1. Diagrama de dispersión

