



Instructivo para desarrollar diagrama de correlación

CLASIFICACIÓN DE DEFECTOS E INFORMES DE CALIDAD

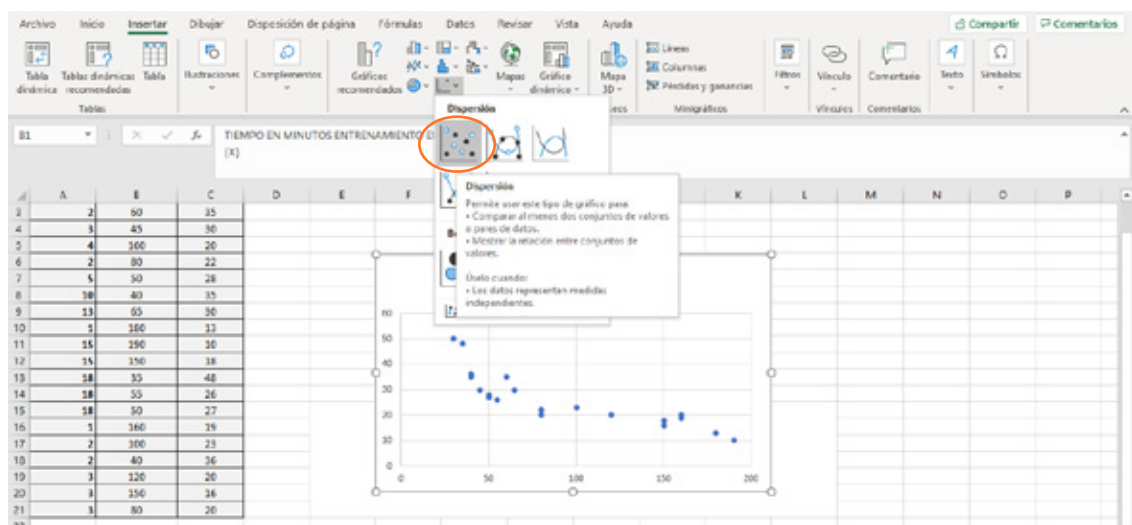
Servicio Nacional de Aprendizaje - SENA

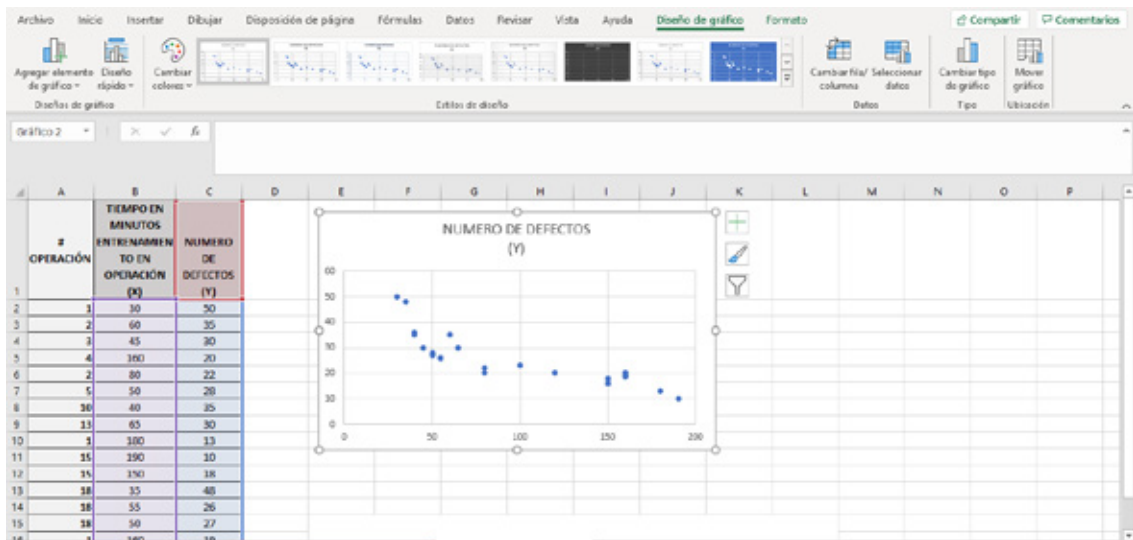
1. Recolectar los datos del comportamiento de las dos características a analizar en la hoja de verificación.

Para el ejemplo se va a analizar si hay relación entre el tiempo dedicado al entrenamiento de una operación de confección y el número de defectos de la operación, como se puede observar en la tabla que representa la hoja de verificación.

# OPERACIÓN	TIEMPO EN MINUTOS ENTRENAMIENTO EN OPERACIÓN (X)	NUMERO DE DEFECTOS (Y)
1	30	50
2	60	35
3	45	30
4	160	20
2	80	22
5	50	28
10	40	35
13	65	30
1	180	13
15	190	10
15	150	18
18	35	48
18	55	26
18	50	27
1	160	19
2	z100	23
2	40	36
3	120	20
3	150	16
3	80	20

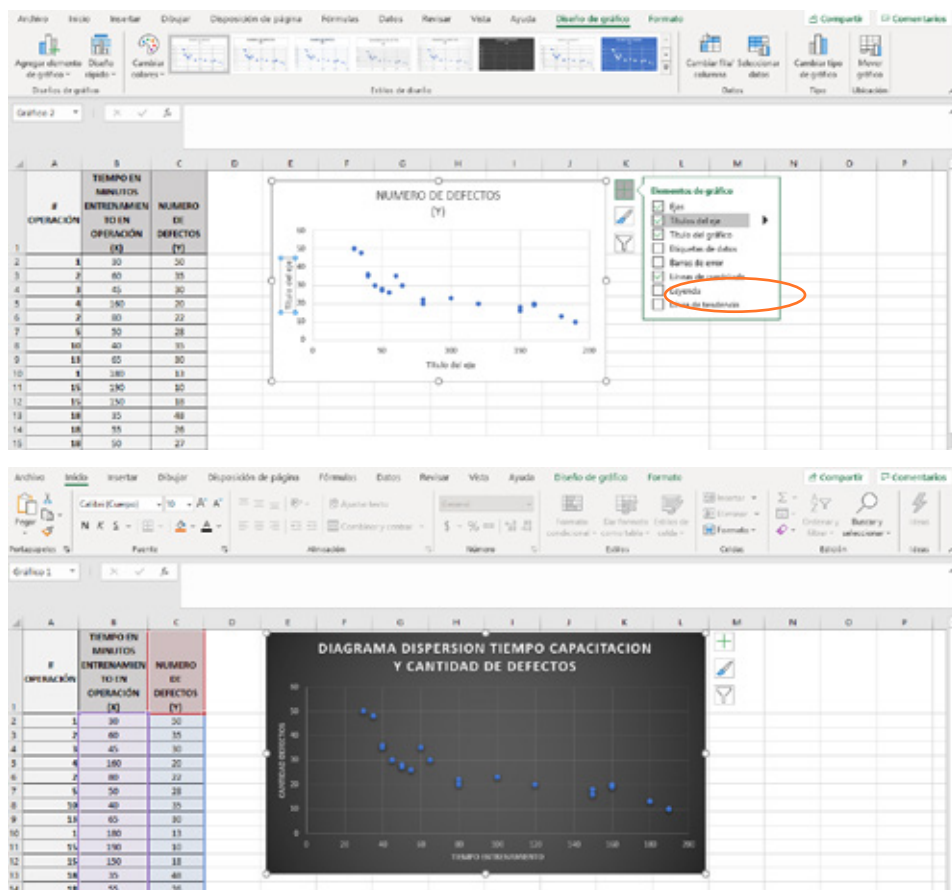
2. Para graficar en Excel, se selección en la función **insertar** el gráfico de **dispersión** y se da clic para aceptar.





Incluir los nombres en los ejes, seleccionando en elementos de gráfico, título de eje y colocar los nombres tiempo de entrenamiento en eje X y cantidad de defectos en el eje Y.

Además se puede cambiar el diseño de la presentación, colores de fondo y demás.



Análisis. Si existe relación entre las variables, entre más tiempo se dedique al entrenamientos, se disminuyen el número de defectos. Es decir X aumente y Y disminuye, es decir correlación es negativa.

En el material complementario encuentra la plantilla de Excel para desarrollar este tipo de gráfico.