



- Descripción del comportamiento de la variable Carne en términos de tendencia, variabilidad y distribución.
- Descripción del comportamiento de la variable Salsa en términos de tendencia, variabilidad y distribución.
- Descripción del comportamiento de la variable Papas.
- Descripción del comportamiento de la variable Refresco.
- Descripción del comportamiento conjunto de las variables Carne y Salsa.
- Descripción del comportamiento conjunto de las variables Papas y Refresco.



- Para cada una de las siguientes preguntas, escribe el resultado, agrega evidencia de cómo llegaste a él y la interpretación del mismo. (La evidencia será una captura de pantalla.)
1. ¿Cuánto vale el coeficiente de correlación entre las variables Carne y Salsa? Aproxima a dos decimales.
 2. ¿Qué cantidad de salsa, en gramos, se esperaría que un cliente le ponga a su hamburguesa si ésta tiene 89 gramos de carne? Redondea a dos decimales.
 3. ¿Qué combinación de papas y refresco es la más frecuente?
 4. ¿Qué combinación de papas y refresco es la menos frecuente?
 5. Calcula la probabilidad que hay de que un cliente seleccionado al azar haya pedido...
 - a) Papas medianas:
 - b) Papas medianas o refresco chico:
 - c) Papas grandes y refresco chico:
 - d) Refresco chico si pidió ya papas grandes:
 6. ¿Los eventos papas grandes y refresco grande son independientes? Sí, No y Por qué.