



Actividad por pares

Te ofrecemos una liga de CODAP. Con base en ella, contesta lo siguiente:

https://codap.concord.org/releases/latest/static/dg/en/cert/index.html#shared = 106296

• Realiza un reporte sobre lo ocurrido en la muestra de 500 combos de hamburguesa, salsa, papas y refresco.

El reporte debe contener:

- 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.
- Descrinción del comportamiento conjunto de las variables Panas y Refresco

- Descripción del comportamiento conjunto de las variables Carne y Salsa.

- Descripción del comportamiento conjunto de las variables rapas y Kerresco.		





- 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.