**Actividades Sugeridas**

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA\_24** | **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES** |
| **Leer e interpretar gráficos de barra doble y circulares y comunicar sus conclusiones.** | **4.**  Un restaurante ofrece carne de pollo, de vacuno, de cerdo y pescado en su menú del almuerzo. El gráfico muestra los porcentajes de tres de las preferencias de 80 clientes que almorzaron, donde P representa pollo, C representa cerdo, PE representa pescado, y V vacuno.    **›** ¿qué porcentaje comió pescado?  **›** si al otro día van a almorzar 100 clientes y se mantienen los porcentajes por estas opciones, ¿cuántas personas piden cerdo? |