

TABULACIÓN

EG.5.3.5. Describir los conocimientos estadísticos básicos para tabular los datos recabados en una investigación de campo.

1. Analiza y subraya la respuesta correcta. (5 puntos)

a) Codificar y transcribir los datos a una herramienta de comprensión y análisis es:

Tabulación de datos.
Representación gráfica.
Interpretación y conclusiones.
Agrupación de datos.

b) La actividad en la cual se aplican sumas aritméticas, medidas de tendencia y porcentajes es:

Representación gráfica.
Interpretación y conclusiones.
Agrupación de datos.
Obtención de resultados.

c) El elemento para realizar conclusiones que le permite al emprendedor tomar decisiones adecuadas respecto a un emprendimiento es:

Representación gráfica.
Interpretación y conclusiones.
Agrupación de datos.
Obtención de resultados.

d) El elemento en el que se utilizan características comunes, por ejemplo, sectores geográficos, respuestas numéricas, respuestas similares, respuestas abiertas o cerradas es:

Representación gráfica.
Interpretación y conclusiones.
Agrupación de datos.
Obtención de resultados.

e) El elemento que presenta los resultados de forma visual es:

Representación gráfica.
Interpretación y conclusiones.
Agrupación de datos.
Obtención de resultados.

44 EG.5.3.5. Describir los conocimientos estadísticos básicos para tabular los datos recabados en una investigación de campo.

2. Escribe dos ejemplos de preguntas abiertas y dos de preguntas cerradas. (2 puntos)

Preguntas abiertas

1.

2.

Preguntas cerradas

1.

2.

3. Diseñen una encuesta con cinco preguntas cerradas (con cuatro alternativas cada una) (5 puntos)

Pregunta 1

Pregunta 2

Pregunta 3

Pregunta 4

Pregunta 5
