

✓ ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

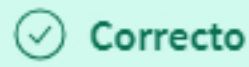
Calificación recibida 100 % Para Aprobar 75 % o más

Ir al siguiente elemento

1. Al elaborar una historia, ¿cuál es el primer paso que da un gerente de proyectos para pensar como las personas a las que se dirige y comprender mejor sus preguntas e inquietudes?

1 / 1 punto

- ☐ Reunir los datos.
- ☐ Elegir una representación visual
- ☐ Dar forma a la historia.
- ☒ Definir el público.



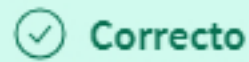
Correcto

El primer paso que debe dar un gerente de proyectos para crear una historia basada en datos es definir a quién va a presentar la información y sus preguntas habituales. Después de definir el público, recopilarán, filtrarán y analizarán los datos. Luego elegirán una representación visual, darán forma a la historia y reunirán los comentarios.

2. ¿Durante qué paso de la narración un gerente de proyectos diseña una infografía o un gráfico para presentar los datos?

1 / 1 punto

- ☐ Reunir los comentarios.
- ☐ Reunir los datos.
- ☐ Dar forma a la historia.
- ☒ Elegir una representación de visualización.



Correcto

En el cuarto paso, un gerente de proyectos crea una historia basada en datos, que es una muestra visual de los datos. Luego, pueden vincular los datos a la visualización para dar forma a la historia en una narrativa coherente.

3. ¿Durante qué paso de la narración un gerente de proyectos examina los datos para comprobar su credibilidad?

1 / 1 punto

- ☐ Elegir una representación visual
- ☐ Definir el público.
- ☐ Dar forma a la historia.
- ☒ Filtrar y analizar los datos.



Correcto

Antes de crear una representación visual, el gerente del proyecto debe asegurarse de que los datos son precisos y se aplican al objetivo de la presentación.

4. Al convertir los datos en una historia, un gerente de proyectos primero define su público. ¿Cuál es el segundo paso?

1 / 1 punto

- ☐ Elegir una representación visual
- ☐ Reunir comentarios.
- ☐ Dar forma a la historia.
- ☒ Reunir los datos.



Correcto

Después de definir el público, un gerente de proyectos debe recopilar los datos que se relacionan con la pregunta que quiere responder. Luego, pueden filtrar y analizar los datos que recopilaron.