

✓ ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida 100 % Para Aprobar 80 % o más

Ir al siguiente
elemento

1. Para comunicarse de forma clara con los interesados y los miembros del equipo, los analistas de datos se hacen cuatro preguntas clave. La primera es la siguiente: ¿Quién es mi audiencia? Identifica las otras tres preguntas. Selecciona todas las opciones correctas.

1 / 1 punto

✓ ¿Qué necesita saber mi audiencia?

✓ Correcto

las cuatro preguntas clave que se hacen los analistas de datos cuando se comunican con los interesados son las siguientes: ¿Quién es mi audiencia? ¿Qué saben ya? ¿Qué necesitan saber? ¿Cómo puedo comunicarme eficazmente con ellos?

✓ ¿Qué sabe ya mi audiencia?

✓ Correcto

las cuatro preguntas clave que se hacen los analistas de datos cuando se comunican con los interesados son las siguientes: ¿Quién es mi audiencia? ¿Qué saben ya? ¿Qué necesitan saber? ¿Cómo puedo comunicarme eficazmente con ellos?

✓ ¿Cómo puedo comunicarme eficazmente con mi audiencia?

✓ Correcto

las cuatro preguntas clave que se hacen los analistas de datos cuando se comunican con los interesados son las siguientes: ¿Quién es mi audiencia? ¿Qué saben ya? ¿Qué necesitan saber? ¿Cómo puedo comunicarme eficazmente con ellos?

☐ ¿Por qué los interesados y los miembros del equipo son importantes?

- 2.

1 / 1 punto

Un colega te envió una pregunta por correo electrónico hace casi dos días. Sabes que encontrar la respuesta te va a llevar un tiempo porque primero necesitas investigar un poco. Estás demasiado ocupado para hacerlo hoy. ¿Cuál es la mejor forma de proceder?

☐ eliminar el correo electrónico. De todos modos, cuando puedas responder a la pregunta, ya no será información útil.

☐ responder de inmediato lo que consideras la mejor respuesta a su pregunta. El remitente ha estado esperando durante casi 48 horas y cualquier respuesta es mejor que nada.

☒ responder con una actualización rápida y dar las gracias al remitente por su paciencia e informarle cuándo es posible que reciba la respuesta a su pregunta.

☐ reenviar el correo electrónico a todo el equipo de análisis computacional de datos y preguntar si alguien puede responder la pregunta por ti.

✓ Correcto

la mejor forma de proceder es responder con una actualización rápida y dar las gracias al remitente por su paciencia e informarle cuándo es posible que reciba la respuesta a su pregunta.

3. Centrarse en las expectativas de los interesados permite a los analistas de datos alcanzar ¿qué objetivos? Selecciona todas las opciones correctas.

1 / 1 punto

✓ mejorar la comunicación entre los equipos

✓ Correcto

centrarse en las expectativas de los interesados permite a los analistas de datos comprender los objetivos del proyecto, mejorar la comunicación y generar confianza.

✓ generar confianza

✓ Correcto

centrarse en las expectativas de los interesados permite a los analistas de datos comprender los objetivos del proyecto, mejorar la comunicación y generar confianza.

✓ comprender los objetivos del proyecto

✓ Correcto

centrarse en las expectativas de los interesados permite a los analistas de datos comprender los objetivos

Centrarse en las expectativas de los interesados permite a los analistas de datos comprender los objetivos del proyecto, mejorar la comunicación y generar confianza.

- ☐ hacer muchas cosas al mismo tiempo de manera más eficaz

4. Los interesados han pedido a un analista de datos que elabore muy rápidamente un informe. ¿Cuáles son algunas estrategias que el analista puede aplicar para asegurarse de que su trabajo no sea precipitado, responda a la pregunta correcta y ofrezca resultados útiles? Selecciona todas las opciones correctas.

1 / 1 punto

- ☒ replantear la pregunta



Correcto

para garantizar que su trabajo responda a las preguntas correctas y ofrezca resultados útiles, el analista de datos debe establecer expectativas claras, describir el problema y replantear la pregunta.

- ☐ trabajar horas extras para tener el informe listo al día siguiente

- ☒ establecer expectativas claras sobre el plazo



Correcto

para garantizar que su trabajo responda a las preguntas correctas y ofrezca resultados útiles, el analista de datos debe establecer expectativas claras, describir el problema y replantear la pregunta.

- ☒ describir el problema



Correcto

para garantizar que su trabajo responda a las preguntas correctas y ofrezca resultados útiles, el analista de datos debe establecer expectativas claras, describir el problema y replantear la pregunta.

5. Hacer preguntas como “¿Mi análisis responde a la pregunta original?” y “¿Hay otros ángulos que no he considerado?” permite a los analistas de datos realizar ¿qué tareas? Selecciona todas las opciones correctas.

1 / 1 punto

- ☒ utilizar los datos para llegar a una conclusión sólida



Correcto

hacer preguntas como estas permite a los analistas de datos considerar las mejores formas de compartir datos con otros, ayudar a su equipo a tomar decisiones fundamentadas y utilizar los datos para llegar a una conclusión sólida.

- ☐ identificar a los interesados primarios y secundarios

- ☒ considerar las mejores formas de compartir datos con otros



Correcto

hacer preguntas como estas permite a los analistas de datos considerar las mejores formas de compartir datos con otros, ayudar a su equipo a tomar decisiones fundamentadas y utilizar los datos para llegar a una conclusión sólida.

- ☒ ayudar a su equipo a tomar decisiones fundamentadas y basadas en los datos



Correcto

hacer preguntas como estas permite a los analistas de datos considerar las mejores formas de compartir datos con otros, ayudar a su equipo a tomar decisiones fundamentadas y utilizar los datos para llegar a una conclusión sólida.