⋄ ¡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
	○ 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?	
	Por qué los interesados y los miembros del equipo son importantes?	
2.	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?	1 / 1 punto
	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

	del proyecto, mejorar la comunicación y generar confianza.	
	hacer muchas cosas al mismotiempo 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	
	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	
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
	wtilizar 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.	