

#### **Puntos Fuertes:**

1. **Evaluación Integral:** El documento proporciona una evaluación integral de las habilidades y conocimientos necesarios para un Ingeniero de Nube, abarcando aspectos clave como diseño, implementación, administración, seguridad y cumplimiento en la nube.
2. **Estructura Clara:** La prueba se divide en cuatro secciones claramente definidas, lo que facilita la organización y la comprensión de las tareas y preguntas a abordar. Cada sección se enfoca en un aspecto importante de la ingeniería de nube.
3. **Diversidad de Preguntas:** Las preguntas abarcan diversos aspectos de la ingeniería de nube, desde el diseño de arquitecturas hasta la seguridad y el cumplimiento, lo que permite evaluar una amplia gama de habilidades y conocimientos.
4. **Tiempo Asignado Adecuado:** Se proporciona un tiempo razonable de 90 minutos para completar la prueba, lo que permite a los candidatos responder de manera adecuada y reflexiva sin sentirse apresurados.
5. **Énfasis en la Comunicación:** Se destaca la importancia de la comunicación efectiva de las respuestas, lo que refleja la relevancia de esta habilidad en la ingeniería de nube.

#### **Puntos Débiles:**

1. **Falta de Recursos:** El documento no menciona si se proporcionarán recursos adicionales durante la prueba, como acceso a la documentación en línea o a herramientas específicas. Esto podría afectar la capacidad de los candidatos para abordar algunas tareas prácticas.
2. **Falta de Contexto Detallado:** Algunas preguntas podrían beneficiarse de un contexto adicional, como información sobre la infraestructura existente o los objetivos comerciales específicos. Esto ayudaría a los candidatos a proporcionar respuestas más precisas y adaptadas a la situación.

En general, el documento es un buen punto de partida para evaluar a candidatos en el campo de la ingeniería de nube, pero podría beneficiarse de la adición de algunos detalles y aclaraciones para mejorar la experiencia de los candidatos y garantizar una evaluación más precisa.