

Cómo preparar las preguntas de tu comisión evaluadora en la defensa de tesis: preguntas sugeridas

Ensayar las preguntas que pudiera hacerte la comisión es un paso muy importante para enfrentar la defensa con más confianza. Las siguientes son algunas preguntas que pueden servirte de referencia para prepararte. Las hemos separado en diferentes áreas de interés. Prepara una, varias o todas las que necesites.

Cuéntanos sobre tu investigación

1. ¿De qué trata su investigación?
2. ¿Cuáles son sus hallazgos clave?
3. ¿Cuáles son las implicaciones o aplicaciones de sus hallazgos/resultados/contribuciones?
4. ¿Cuál es el mensaje clave?
5. ¿Cuáles son los principales argumentos de su tesis?
6. ¿Qué tiene de original tu estudio?
7. ¿Cuáles son las debilidades de su tesis?

Originalidad

1. ¿Cuáles son las partes más originales (o de valor agregado) de su tesis?
2. ¿Qué propuestas o hallazgos diría que son claramente suyos?
3. ¿Cómo cree que su trabajo lleva adelante o desarrolla la literatura en este campo?
4. ¿Cuáles son las conclusiones finales de su investigación?
5. ¿Qué tan innovadoras o valiosas son sus conclusiones? ¿Qué nos dice su trabajo que no sabíamos antes?

Orígenes y alcance

1. ¿Puede explicar cómo llegó a elegir este tema?
2. ¿Qué fue lo primero que le interesó al respecto?
3. ¿Cómo cambió el enfoque de la investigación con el tiempo?
4. ¿Por qué ha definido el tema final de la forma en que lo hizo?
5. ¿Cuáles fueron algunas de las dificultades que encontró y cómo influyeron en como se enmarcó el tema?
6. ¿Cuál fue la chispa inicial de interés?
7. ¿Cuál fue el objetivo principal de la tesis/estudio?
8. ¿Cómo surgieron sus preguntas de investigación?

Métodos

1. ¿Cuáles son los métodos básicos utilizados en esta tesis?
2. ¿Por qué eligió este enfoque?
3. En un mundo ideal, ¿existen diferentes técnicas u otras formas de datos y evidencia que le hubiera gustado usar?
4. ¿Qué habría hecho diferente?
5. ¿Por qué emprendió su investigación de esa manera particular?
6. ¿Por qué eligió esta particular perspectiva teórica?
7. ¿Por qué optó por esa forma de análisis/esos métodos?
8. ¿Cómo describiría su postura metodológica?
9. ¿Cuáles fueron las fortalezas/valores y las debilidades/limitaciones de ese enfoque? ¿Cómo podría haberlo hecho diferente?

Datos e información

1. ¿Cuáles son las principales fuentes de evidencia?
2. ¿Son lo suficientemente fuertes en términos de cantidad y calidad para sustentar las conclusiones que extraiga?
3. ¿La fecha o la información que considera miden adecuadamente o se relacionan con los conceptos teóricos o los fenómenos sociales o físicos subyacentes que le interesan?

Recomendaciones

1. ¿Cómo encajan o contradicen sus hallazgos con el resto de la bibliografía en este campo?
2. ¿Cómo explica las diferencias de hallazgos, estimación o interpretación entre su trabajo y el de otros autores?
3. ¿En qué medida se cumplieron los objetivos de la investigación?
4. ¿Qué ha aprendido del proceso de investigación?
5. ¿Ha cambiado su visión del tema a lo largo de la investigación?
6. ¿Qué literatura encontró útil y por qué?

¿Qué sigue?

1. ¿Cuáles son las principales implicaciones o lecciones de su investigación para el desarrollo futuro del trabajo en este subcampo específico?
2. ¿Existen implicaciones más amplias para otras partes de la disciplina?
3. ¿Tiene algún "próximo paso" o proyecto de investigación de seguimiento en mente?
4. ¿Cuáles son sus ideas para futuras investigaciones?