



GUÍA PARA EL EXAMEN PREDOCTORAL

Los siguientes puntos son una guía que tiene como finalidad apoyar al estudiante en la preparación de su examen predoctoral, por lo cual estos puntos deben ser considerados en el documento y en la presentación oral.

Cada punto deberá desarrollarse, argumentarse y justificarse tanto en el documento como en la presentación oral.

1. El estudiante deberá argumentar por qué seleccionó su problema de investigación. (Deberá explicar su relevancia y su relación con un campo de generación de conocimiento a través de la investigación y sus posibles aplicaciones).
2. El estudiante deberá explicar el estado del arte sobre el problema abordado.
3. El estudiante deberá explicar el marco teórico (mencionando principales categorías de análisis) sobre el problema abordado.
4. El estudiante deberá argumentar cómo estableció la ruta metodológica, además deberá incluir en su explicación el paradigma de investigación en el que se posiciona (en su ruta metodológica deberá contemplar: el objetivo general, los objetivos particulares, hipótesis o supuestos todos ellos en congruencia; además deberá explicar la población, muestra o contexto considerado, así como los instrumentos o técnicas que permitieron recoger los datos pertinentes para responder paso a paso el procedimiento de cómo se fueron obteniendo los datos, así mismo posibles formas de análisis de los resultados y señalar líneas de discusión y pertinencia de los resultados, etc.)
5. El estudiante deberá explicar los métodos y herramientas para el diseño e implementación de los instrumentos.
6. El estudiante deberá explicar y desarrollar la(s) técnica(s) de análisis multivariable utilizadas para evaluar los datos obtenidos (cualitativa, cuantitativa o mixta).
7. El estudiante deberá justificar los aportes de su investigación en el avance de la frontera del conocimiento.
8. El estudiante deberá mostrar cuáles son las contribuciones que su investigación aporta o podrá aportar (formalización para la aplicación y evaluación de artefactos, publicaciones u otros productos).
9. El estudiante deberá explicar cuáles son las expectativas a futuro de su investigación.
10. Productos derivados del proyecto de investigación
11. Referencias bibliográfica actualizadas

