GUIA DE EXAMEN UNICO DE TESIS:

**PREGUNTAS ABIERTAS**

1-De manera general y después de haber cursado la asignatura seminario de tesis, ¿cuál sería tu concepto de investigación?

2-De manera general, explica la diferencia que existe entre el enfoque de investigación cuantitativo y el cualitativo.

3-De manera general, explica en qué consiste un protocolo de tesis.

4-De manera general, explica en qué consiste una tesis.

5-De manera general, explica en qué consiste la investigación básica o teórica.

6-De manera general, explica en qué consiste la investigación aplicada o práctica.

7-De manera general, explica en qué consiste la investigación experimental y no experimental.

8-De manera general, explica en qué consiste la investigación documental.

9-De manera general, explica en qué consiste la investigación de campo.

10-De manera general, explica en qué consiste la investigación mixta.

**PREGUNTAS DE RESPUESTA CORTA:**

11-El método científico es racional, sistemático, exacto, verificable y falible.

12-El método inductivo es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general.

13-El método deductivo se obtiene de lo general a lo particular. La deducción se lleva a cabo aplicando las reglas de inferencia.

14-La metodologíade la investigación hace referencia a la diversidad de métodos y técnicas que se aplican en una investigación científica. Incluye la elección de la teoría que englobará y explicará la investigación que se esté realizando.

15-Las técnicas de investigación son los instrumentos o herramientas de apoyo para la obtención y manejo de la información. Y éstas variaran de acuerdo al tipo de investigación de que se trate.

**OPCIÓN MULTIPLE**

16-¿Qué tipo de investigación depende fundamentalmente de la información recogida o consultada en documentos o cualquier material impreso susceptible de ser procesado, analizado e interpretado?

R.-Investigación documental.

17-¿Qué tipo de investigación en donde el objeto de estudio sirve de fuente de información para el investigador; por lo tanto, consiste en la observación directa y en vivo de los fenómenos, comportamiento de personas, circunstancias en que ocurren determinados hechos, etc.?

R.-Investigación de campo.

18-¿Qué tipo de investigación es cuando el investigador posee un control personal de la variable independiente, es decir, manipula directamente las condiciones de ocurrencia de los fenómenos?

R.- Investigación experimental.

19-¿Qué tipo de investigación combina diferentes fuentes de información, propias de la investigación documental y empírica?

R.- Investigación mixta.

20-¿Cuáles instrumento de investigación constan de preguntas cerradas, breves y concisas? Las preguntas tienen únicamente la posibilidad de una sola respuesta o en algunos casos, dos.

R.- Cuestionario.

21-¿Cuál es la técnica de investigación que se estructura con preguntas abiertas, las respuestas deben ser extensas debido a que quién se le realiza es quien decide en qué momento está completa su respuesta?

R.- Entrevista.

22-Es un instrumento que los investigadores utilizan para la recopilación de los datos observables. Estas notas pueden ser guardadas en una libreta que emplee únicamente para la información relacionada con la investigación. ¿Cuál es ese intrumento?

R.- Diario de campo.

23-Técnica de investigación que se utiliza en caso de que el objetivo de la investigación sea exponer comportamientos o conductas culturales que requieran de un análisis, una interpretación, una descripción o una explicación. ¿Cuál es esta técnica?

R.- Observación cualitativa.

24-Es el primer documento que formaliza la investigación. Instrumento técnico metodológico de control institucional y personal, a través del cual se formaliza la investigación. ¿Cuál es este documento?

R.-Protocolo de tesis.

25-Es un trabajo académico de alta calidad científica, técnica o humanística que da derecho a presentar el examen que exige una institución de prestigio a quienes desean ejercer una profesión u obtener un grado. ¿Cuál es este trabajo académico?

R.-La tesis.