GUIA DE 1ER PARCIAL DE T DE E. DE TESIS:

1.- El titulo debe caracterizarse ¿Por qué?

R.- Principalmente, por ser corto y claro. Asimismo, debe expresar inequívocamente y

 de manera interesante aquello de Io que trata la investigación

2.- ¿Cuáles son los elementos que se necesitan considerar en la introducción?

R.- El tema de investigación; El objeto de estudio; Las motivaciones de la investigación;

 La relevancia del tema; Planteamiento del problema; El listado de los datos que

 fueron recolectados y/o analizados; La mención del o los métodos de análisis

 empleados; y los resultados genéricos obtenidos.

3.- ¿Cuáles son los criterios que se toman en cuenta para plantear el problema de la investigación?

R.- El problema debe expresar una relación entre dos o más conceptos o variables

 (características o atributos de personas, fenómenos, organismos, materiales, eventos,

 hechos, sistemas, etc., que pueden ser medidos con puntuaciones numéricas).

4.- ¿Qué elementos contiene el planteamiento del problema de investigación en el proceso cuantitativo?

R.- Son fundamentalmente cinco y están relacionados entre sí: los objetivos que

 persigue la investigación, las preguntas de investigación, la justificación y la viabilidad

 del estudio, y la evaluación de las deficiencias en el conocimiento del problema.

5.- ¿Qué significa plantear el problema de investigación cualitativa?

R.- Una vez concebida la idea del estudio, el investigador debe familiarizarse con el tema

 en cuestión. Aunque el enfoque cualitativo es inductivo, necesitamos conocer con

 mayor profundidad el “terreno que estamos pisando”.

6.- ¿Cómo se redactan los objetivos generales del proyecto de investigación?

R.- Generalmente se redactan como proposición gramatical que contiene: sujeto, verbo

 y complemento

7.- ¿Qué es la justificación en el proyecto de investigación?

R.- Se describen brevemente aquellos aspectos del contexto y del debate teórico en

 que se ubicó la investigación y que definieron su relevancia y su pertinencia.

8.- ¿Cómo se plantea la hipótesis?

R.- La hipótesis será un enunciado o proposición que tendrá que ser llevada al campo

de los hechos para contrastarla con la realidad y demostrar la relación que existe

entre el supuesto que se plantea y los sucesos que tiene lugar en el entorno específico

para el que fue construida.

9.- ¿En qué consiste el enfoque cuantitativo?

R.- Aquel que se dirige a recoger información meramente sintetizada en números

10.- ¿En qué consiste el enfoque cualitativo?

R.-  Utiliza la recolección de datos sin medición numérica para descubrir o afinar preguntas de investigación en el proceso de interpretación.

**II) REACTIVOS DE RESPUESTA CORTA O COMPLEMENTAR:**

11.- La Tesis de Grado, se caracteriza por ser una investigación que profundiza en un campo del conocimiento y lo presenta en una forma novedosa y critica. Debe ser producto personal, representar un aporte valioso para la materia y demostrar autonomía de criterio intelectual y científico, capacidad crítica, analítica, constructiva, en un contexto sistémico y el dominio teórico y metodológico de los diseños de investigación propios de la materia.

12.- El agradecimiento tiene por objeto reconocer las aportaciones que recibió el alumno a Io largo del desarrollo del proyecto de tesis. Estas aportaciones pueden ser: becas, recursos materiales, asesoría especializada por parte de otros investigadores, estadías, etc. Y deben quedar plasmadas en este apartado.

13.- La introducción es un elemento muy importante de la tesis ya que ésta debe concentrar, con fluidez y precisión, de manera discursiva, los principales elementos del problema y de la investigación.

14.- Los planteamientos cuantitativos se derivan de la literatura y corresponden a una extensa gama de propósitos de investigación, como: describir tendencias y patrones, evaluar variaciones, identificar diferencias, medir resultados y probar teorías.

15.- El problema debe estar formulado como pregunta, claramente y sin ambigüedades; por ejemplo: ¿qué efecto?, ¿en qué condiciones...?, ¿cuál es la probabilidad de...?, ¿cómo se relaciona... con...?, este debe implicar la posibilidad de realizar una prueba empírica, es decir, la factibilidad de observarse en la “realidad objetiva”. Por ejemplo, si alguien se propone estudiar cuán sublime es el alma de los adolescentes, está planteando un problema que no puede probarse empíricamente, pues ni “lo sublime” ni “el alma” son observables. Claro que el ejemplo es extremo, pero nos recuerda que el enfoque cuantitativo trabaja con aspectos observables y medibles de la realidad.

**III) REACTIVOS DE PREGUNTAS ABIERTAS:**

16.- Con frecuencia, las preguntas de investigación se plantean en términos de ¿qué?, ¿por qué? Y ¿cómo?

17.- ¿Cómo se plantean las preguntas de investigación para el enfoque cualitativo?

18.- ¿Qué son los objetivos en un proyecto de investigación?

20.- La justificación debe convencer al lector principalmente de tres cuestiones. ¿cuales son estas?

21.- RESUME Planteamiento del problema

22.- León y Montero (2003) mencionan los requisitos que deben cumplir las preguntas de investigación RESUME.

23.- RESUME objetivos general y específicos?

24.- RESUME metodología

25.- Justifica tu trabajo de tesis. (personal)