



Asignatura: Metodología de la Investigación		<b>GUIA EXAMEN EXTRAORDINARIO</b>
Profesor: Luis Rey Vargas Figueroa		<b>Fecha:</b>
Alumno:	Grupo:	

**INSTRUCCIONES:** LEE DETENIDAMENTE Y CONTESTA LO SIGUIENTE.

1. Define que es Método
2. Define el término investigación.
3. Define el término conocimiento.
4. ¿Qué es la metodología de la investigación?
5. Organismo creado en México exclusivamente para elaborar las políticas de ciencia y Tecnología.
6. Investiga y define los siguientes tipos de conocimiento: empírico, religioso, científico, filosófico.
7. De los siguientes elementos esenciales del conocimiento, define en que consiste cada uno: sujeto, objeto, representación, operación
8. Define las características de los siguientes tipos de investigación: Documental, experimental, campo.
- 9.- Define en que consisten los siguientes apartados que conforman el reporte de investigación:

Portada:

Partes preliminares:

Introducción:

Objetivos generales y particulares:

Planteamiento del problema:

Marco teórico:

Justificación:

Resultados:

Metodología:

Bibliografía:

Conclusiones:

Anexos:

9. Define las características de los siguientes métodos: inductivo y deductivo.
10. ¿En qué consiste la investigación cuantitativa?
11. ¿En qué consiste la investigación cualitativa?
12. ¿Qué es un método de Investigación?
13. ¿En qué consiste el protocolo de investigación?
14. ¿En qué consiste delimitar un tema?
15. ¿A qué se refiere plantear un problema?
16. ¿Qué es una hipótesis?
17. Explica en que consiste los siguientes instrumentos de investigación:
  - ENCUESTA:
  - ENTREVISTA:
18. ¿Qué son las citas textuales?
19. ¿En qué consiste el estilo de referencia bibliográfica APA?
20. ¿Qué son las listas de referencias?
21. ¿Qué es una teoría?
22. Menciona los cinco pasos del método científico
23. ¿Qué es el reporte de Investigación?

De la siguiente problemática plantea los siguientes apartados:

Tema: la contaminación del suelo      Lugar: Cuernavaca Morelos      Año: 2019

1. Tema delimitado:
2. Pregunta de investigación:
3. Hipótesis:
4. Objetivo general:
5. objetivos específicos:
6. Justificación

