



Programa Temático de TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN DE CAMPO

Competencia General: Elabora una investigación con base en el proceso de la investigación científica que contribuye a la formulación de propuestas de solución a una problemática de su entorno.

UNIDAD 1. LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

1. Qué es ciencia, para qué sirve, usos y beneficios.
2. Definición de conocimiento. Fuentes del conocimiento: empirismo y racionalismo.
3. La investigación científica: qué es investigación, método, técnica e instrumento.
4. Tipos y niveles de investigación.
5. Etapas del proceso de investigación.
 - Planteamiento del problema.
 - Objetivos de investigación: general y específicos.
 - Delimitación.
 - Hipótesis.
 - Justificación.
 - Marco teórico.
6. Proyecto de investigación.

UNIDA 2. TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

1. Método y técnica.
 - Técnicas documentales.
 - Técnicas experimentales.
 - Técnicas de campo.
2. Tipos de técnicas de investigación de campo (qué son, cuál es su uso, fases para realizarlas e instrumentos de cada una):
 - Observación.
 - Entrevista.
 - Encuesta.
 - Diario de campo.
3. Metodología.
4. Qué es muestreo y muestra.

UNIDAD 3. ESTRUCTURA DEL INFORME DE INVESTIGACIÓN

1. Procesamiento de datos: qué es clasificar y graficar, tipos de gráficas.
2. Análisis e interpretación de resultados: describir el proceso para analizar e interpretar información.
3. Elementos del informe de investigación: introducción, marco teórico, marco metodológico, resultados, conclusiones y propuesta.

BIBLIOGRAFÍA DE CONSULTA SUGERIDA:

- “Metodología de la investigación” – Roberto Hernández Sampieri – Edit. McGraw-Hill.
- “Técnicas de investigación de campo por competencias” – Yolanda Báez Hurtado – Edit. Éxodo.