



Programa de Proyecto y metodología de Investigación
Prof. Verónica Videgaray

Unidad 1:

- ◆ Proyecto de Investigación. Concepto y alcance.
- ◆ El Conocimiento científico.
- ◆ Diferentes tipos de investigación. Del problema a la solución.
- ◆ La investigación científica. Un modelo de investigación científica. Planteamiento de la pregunta. Pregunta principal y preguntas secundarias.
- ◆ Formulación de la hipótesis. De donde se sacan y como se construyen. Diferentes tipos de hipótesis.
- ◆ Recopilación de la información pertinente. Prueba de la hipótesis.
- ◆ Tipo de variables.
- ◆ Muestras y poblaciones.

Unidad 2:

- ◆ La Etapas fundamentales del proceso de investigación. Cada una de las etapas y su pertinencia dentro del proyecto.
- ◆ Búsqueda de bibliografía. Fuentes confiables de información y como acceder a ellas.
- ◆ El diseño de investigación: tipos y modelos. Temas y problemas en investigación
- ◆ Planteo del problema y justificación. Planteo de objetivos y de hipótesis.
- ◆ Empleo de las fuentes generales. Como usar las revistas científicas y los resúmenes bibliográficos.
- ◆ Cómo usar la computadora para realizar búsquedas en la bibliografía.
- ◆ Cómo escribir una propuesta de investigación.

Unidad 3:

- ◆ El Problema y el Propósito.
- ◆ Revisión de las pruebas.
- ◆ El Informe Final. Estructura del informe.
- ◆ Recopilación y análisis de los datos para la elaboración del proyecto final.

- ◆ Presentación del Proyecto en forma escrita en los espacios curriculares correspondiente. Monitoreo. Presentación y socialización de conclusiones de la investigación.

Bibliografía:

- ◆ Neil J. Salkind, Métodos de Investigación. Tercera edición, ed. Person Education
- ◆ Sampieri , Roberto, Metodología de la Investigación
- ◆ Roberto Perez Lalanne , Investigación Social. Biblioteca de Iniciación. Facultad de Ciencias Sociales.
- ◆ Metodología de Investigación. Maipuhe.