

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Unidad 1

La ciencia como forma de conocimiento. Distintos tipos de conocimiento. El conocimiento de la cotidianidad. La ciencia como producto social. Breve historia del conocimiento científico. El caso Galileo. Ciencias fácticas y formales. Empirismo. Racionalismo. Constructivismo

Unidad 2

Un caso de investigación. El caso de la fiebre puerperal. Los pasos de la investigación. Definición del problema. Hipótesis. Los métodos de investigación en las Ciencias Naturales y en las Ciencias Sociales.

Diseño de la investigación. Elección del tema de la investigación. Significatividad social.

Unidad 3

Criterios de delimitación del objeto de la investigación. Estructuración del plan general: principales actividades. Tipos de investigación. Fuentes de información. Búsqueda y manejo de datos secundarios. Técnicas de recolección de información: observación, encuesta, entrevista individual y grupal, etc. Lo cualitativo y lo cuantitativo: criterios de elección. Articulación entre teoría y práctica: marco teórico, conceptos y definiciones, trabajo de campo. Elaboración de hipótesis y verificación. Procesamiento de datos. Análisis de proceso y los resultados obtenidos. Informa escrito y comunicación de los resultados.