

## **PROYECTO Y METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION.**

### **TERCER AÑO.**

#### **Bloque 1. La investigación científica.**

Investigar. Orígenes. Concepto. Objetivos. Ciencia: Origen. La ciencia como forma de conocimiento. Ciencia y sentido común. Ciencia y tecnología, Ciencia y ética. Ciencia y pseudociencia. Concepto de epistemología. Teoría de conocimiento. Característica. Tipos de conocimiento. Conocimiento vulgar y conocimiento científico. Características del conocimiento científico.

#### **Bloque 2. Investigación en las Ciencias Sociales.**

Ciencias formales y ciencias fácticas. El método en las ciencias formales y en las ciencias fácticas. Variables indicadores. Teoría. Estructura de una teoría. Leyes. Clasificación de las ciencias. Delimitación del objeto de investigación en las ciencias sociales. Metodología de las ciencias. Método inductivo, deductivo, hipotético deductivo. Métodos de investigación utilizando las ciencias sociales.

#### **Bloque 3. Investigación científica. Monografía.**

La investigación en las ciencias sociales. Técnica de recolección de datos. Organización del trabajo de investigación., 1) Formulación de problemas, 2) fase exploratoria, 3) diseño de la investigación, 4) trabajo de campo, 5) elaboración e interpretación de datos, 6) redacción del informe. Técnica de recopilación de datos, 1) observación, 2) recopilación documental, 3) la entrevista, 4) el cuestionario, 5) los test, 6) preparación del informe.

ESC. ED. Nº 5  
QUILMES - EL PELETA  
BIBLIOTECA