

Instituto Nuestra Señora del Sagrado Corazón

Programa

Asignatura: Metodología de las ciencias sociales

Docente: Fanny Pérez

Curso: 6° "B"

Ciclo lectivo: 2018

- Contenidos en unidades didácticas

Unidad didáctica 1: **¿Qué es esa cosa llamada ciencia?***

- 1.1. La ciencia y la crisis contemporánea. El conocimiento científico: elementos que intervienen en el proceso. El lenguaje. El discurso. Las relaciones lógicas entre proposiciones científicas.. El concepto de "verdad". Características del conocimiento científico y sus diferencias con el conocimiento vulgar y el filosófico. Clasificación de las ciencias. Ciencias formales y ciencias fácticas.
- 1.2. El problema del origen del conocimiento: empirismo y racionalismo.
- 1.3. El lenguaje. Nociones de semiótica. Problemas de lenguaje. Niveles del lenguaje.

*Título del libro de Alan Chalmers

Unidad didáctica 2: **El problema del método en las Ciencias**

- 2.1. Las ciencias formales: los sistemas axiomáticos. Concepción clásica y actual.
- 2.2. Las ciencias naturales: el inductivismo. Las críticas al inductivismo. El método hipotético deductivo y el falsacionismo. Críticas al falsacionismo. Rudolf Carnap, Hempel y Popper.
- 2.3. Las ciencias sociales. El objeto de estudio de las ciencias sociales. Las ciencias naturales como modelo. La problemática de las ciencias sociales.

Unidad didáctica 3: **El problema de la objetividad**

- 3.1. La objetividad científica. Objetividad. Crítica a la objetividad científica.
- 3.2: El problema metodológico de las Ciencias Sociales. Explicación y comprensión.

Unidad didáctica 4: **El problema del progreso, la historia y la construcción social del conocimiento.**

4.1. El reconocimiento de la ciencia como producto histórico-social. Kuhn y las revoluciones científicas. La noción de paradigma.

4.2. La sociología del conocimiento.

4.3. Ciencia y ética. El problema. La ciencia en la modernidad. Perspectivas.

- **Bibliografía:**

Heler, Esther Díaz (2002) El conocimiento científico. Buenos Aires. Eudeba.

Elena Teresa José (2006) Conocimiento, pensamiento y lenguaje: una introducción a la lógica y al pensamiento científico. Buenos Aires. Biblos.

Chalmers, Alan F. (2005) ¿Qué es esa cosa llamada ciencia? Buenos Aires. Siglo XXI.

Heler, Mario (2005) Ciencia incierta. La producción social del conocimiento. Buenos Aires. Biblos.