

## PROGRAMA DE EPISTEMOLOGIA DE LAS CIENCIAS SOCIALES

### 1.- LOS OBJETIVOS DEL PROGRAMA

- . Que los estudiantes conozcan y comprendan problemas-eje (lógicos e históricos-sociales) en torno a los que se determinaron las grandes orientaciones epistemológicas contemporáneas y confluyan hacia una epistemología científica.
- . Que los estudiantes conozcan los métodos generales de investigación y su papel en las ciencias sociales (métodos matemáticos, axiomáticos, probabilísticos, métodos de modelación, métodos estructurales, cibernéticos, informáticos, semióticos, etc.).
- . Que conozcan y comprendan las características del desarrollo científico-técnico contemporáneo y las exigencias de la dirección social de las actividades de investigación, descubrimiento y validación.

### 2.- LOS CRITERIOS PARA LA SELECCION DE LOS TEMAS DEL PROGRAMA.

De la vasta temática que contiene el campo de la Epistemología es preciso hacer una selección de temas que sean abarcables en el ciclo lectivo y que acierten a ser aquellos que satisfagan por lo menos tres exigencias:

- . Sean los contenidos que mejor brindan una vía de acceso al campo temático de la asignatura.
- . Sean los contenidos que mejor se articulan con el resto de las asignaturas del plan, aportando el complemento epistemológico indispensable.
- . Sean los contenidos de mejor instrumentación en el marco del futuro desempeño del trabajador social.



## PROGRAMA

**UNIDAD 1:** Introducción. Qué es epistemología. Qué es conocer. Formas de conocimiento. Contexto histórico social y producción de conocimientos.

**UNIDAD 2:** Ciencia. El criterio de demarcación. De la no ciencia a la ciencia. La ciencia como conocimiento comprobable y universal.

**UNIDAD 3:** Epistemología moderna I. Racionalismo y empirismo. Descartes y Locke. Fuentes de evidencias y vías de inferencias. Deducción e inducción.

**UNIDAD 4:** Epistemología moderna II. Apriorismo y dialéctica. Kant y Hegel. Analogismo. Experiencia científica y praxis histórico-social.

**UNIDAD 5:** La problemática de lo social. La sociología científica en Karl Marx y E. Durkheim. El sujeto y el objeto en lo social.

**UNIDAD 6:** El siglo XX. La lógica y las matemáticas. La cuestión del lenguaje. Semiótica y Lingüística.

**UNIDAD 7:** El positivismo lógico. El círculo de Viena. Lenguaje y hecho. Análisis filosófico.

**UNIDAD 8:** El falsacionismo. El método hipotético deductivo. Refutaciones y ciencia. Explicación y predicción.

**UNIDAD 9:** El estructuralismo. De la antropología al psicoanálisis. Levy Strauss. Althusser. Lacan. La problemática de la subjetividad.

**UNIDAD 10:** El historicismo crítico. La historia de la ciencia y la epistemología. Koyre, Bachelard y Kuhn.

**UNIDAD 11:** El estructural constructivismo. La epistemología genética de J. Piaget. Génesis y estructura en L. Goldman.



**UNIDAD 12:** La problemática metodológica. Métodos generales y métodos particulares. Presentación de métodos: matemáticos, modelación, estructurales, cibernéticos, sistémicos y semióticos.

**UNIDAD 13:** El lenguaje de la ciencia. Teoría científica y base empírica. Términos teóricos y términos empíricos. Los observables y la teoría.

**UNIDAD 14:** Epistemología y trabajo social. Interdisciplinariedad. Entre cruzamientos discursivo y campo del trabajo social. Articulación entre ciencia y contexto.



## BIBLIOGRAFIA

### UNIDAD 1

Chalmers, Alan F.: Que es esa cosa llamada ciencia. Introducción. Siglo XXI Editores.

Geymonat, Ludovico: Historia del pensamiento filosófico y científico. Introducción. Editorial Ariel.

### UNIDAD 2

Bernal, John D.: Historia social de la ciencia. T°1. Cap. 1. Ediciones Península.

### UNIDAD 3

Chalmers, Alan F.: Que es esa cosa llamada ciencia. Cap. 1, 2 y 3. Siglo XXI Editores.

Samaja, Juan: Raices de la epistemología moderna. Primera parte. Publicaciones CEP.

### UNIDAD 4

Torretti, Roberto: Kant. (Selección de textos). Ed. Charcas.

Raurich, Héctor: Hegel y la lógica de la pasión (Selección de textos). Ed. Marymar.

### UNIDAD 5

Marx, Carlos: Selección de textos.  
Durkheim, Emilio: Las reglas del método sociológico. Cap. I y II. Ed. La Pleyade.

### UNIDAD 6

Mari, Enrique: Elementos de epistemología comparada. (Selección) Punto sur.



**UNIDAD 7**

Ayer, A.J.: El positivismo lógico. Introducción. Fondo de Cultura Económica.

**UNIDAD 8**

Popper, Karl: La lógica de la investigación científica.

Klimovsky, Gregorio: Explicación y predicción. En Métodos de Investigación en Psicología. Ed. Nueva Visión.

**UNIDAD 9**

Autores varios. Selección de textos.

**UNIDAD 10**

Bachelard, Gastón: La formación del espíritu científico. Siglo XXI Editores.

Koyré, Alexandre: Historia del pensamiento científico. Siglo XXI Editores.

Kuhn, Tomas: La estructura de las revoluciones científicas. Ed. Fondo de Cultura Económica.

**UNIDAD 11**

Piaget, Jean: Selección de textos.

Goldman, Lucien: Las nociones de estructura y génesis. Ed. Nueva Visión.

**UNIDAD 12**

Viet, Jean: Métodos estructuralistas en las ciencias sociales. Amorrortu Editores.

Autores Varios: Selección de textos.



**UNIDAD 13**

Cohen y Nagel: Introducción a la lógica y al método científico. Selección. Amorrortu Editores.

Kempel, K.: Filosofía de la ciencia natural. Selección. Amorrortu Editores.

**UNIDAD 14:**

Aportel, L. y otros: Interdisciplinariedad y ciencias humanas. Ed. Tecnos.

Lima, Boris: Epistemología del trabajador social. Selección. Ed. Humanitas.

Varsavsky, O.: Ciencia política y científicismo. Centro Editor de América Latina.

