

Programa analítico correspondiente a la Unidad Curricular

EPISTEMOLOGÍA DE LAS CIENCIAS SOCIALES

Docente: Lic. Maximiliano Masquijo

Contacto: maximasquijo@hotmail.com

Curso: 1º año	Horas: 5 (cinco)	Cursado: Cuatrimestral	Formato: Asignatura
Correlativas regulares	-	Correlativas aprobadas	-

Contenidos

1.- El conocimiento, tipos de conocimiento.

El saber científico, su constitución histórica.

Particularidades del saber científico frente a otras formas de conocer.

La ciencia como institución de la sociedad.

Bibliografía

- JUAN SAMAJA; EP1STEMOLOGÍA y METODOLOGÍA. Elementos para una teoría de la investigación científica; Eudeba. Capítulo Primero: "La ciencia como un modo particular de producir conocimientos"
- Mario Bunge; "El fraude científico"; Diario La Nación; Lunes 23 de octubre de 2000 | Publicado en edición impresa. MONTREAL
- Gérard Fourez y otros; "Saber sobre nuestros saberes. Un léxico epistemológico para la enseñanza"; Ediciones Clihue-1997
- García, Rolando; Epistemología y teoría del conocimiento; Revista Herramienta.
- Gastón Bachlard; La formación del espíritu científico; Capítulo N°1. La noción de obstáculo epistemológico

2.- Clasificación de las ciencias y las ciencias sociales.

Clasificación de las ciencias. Las ciencias formales caracterización. Objeto y método de conocimiento. Criterios de verdad. Las ciencias fácticas caracterización. Objeto y método de conocimiento. Observación y experimentación científica. Leyes y regularidades empíricas.

Las ciencias sociales caracterización. Objeto y método de conocimiento. Constitución de científicidad de las ciencias sociales. El papel de los juicios de valor en la investigación social, problematización y respuestas distintas.

Obstáculo epistemológico. Vigilancia epistemológica.

Bibliografía

- PIERRE BOURDIEU, JEAN-CLAUDE CHAMBOREDON, JEAN-CLAUDE PAS SERÓN; EL OFICIO DE SOCIÓLOGO. Presupuestos epistemológicos; La ruptura; Capítulo Primero.
- ALAN F. CHALMERS; ¿QUÉ ES ESA COSA LLAMADA CIENCIA?
- Goldmann, L.; Las ciencias humanas y la filosofía; Nueva Visión (1972).

3.- Polémicas Actuales de la epistemología en ciencias sociales.

La perspectiva de Thomas Kuhn sobre el desarrollo de la ciencia. Las revoluciones científicas. Pre-ciencia normal. Crisis de los paradigmas científicos. Paradigmas y comunidades científicas en las ciencias sociales, el caso de la historia y la sociología. Coexistencia de paradigmas. Realidad y objetividad en Karl Popper. Progreso y verdad en la ciencia. Monismo metodológico. Frontera entre ciencia y no ciencia. El falsacionismo. Supuestos del positivismo empirista. Una ideología de la inmediatez. Una ideología de la universalidad neutra. La verdad como reflejo del mundo real. Supuestos de las epistemologías constructivistas y socio-constructivistas. El sujeto estructura el conocimiento. Modelos científicos y representación del mundo.

Bibliografía

- Flichman, E. y Pacífico, A.; Pensamiento científico. La polémica epistemológica actual; Pro-ciencia Conicet Min. De Educación de la Nación (1996).
- Piaget, J.; García, R.; Psicogénesis e historia de la ciencia; Siglo XXI (1998). Capítulo 9. Ciencia e ideología.
- Vasilachis de Gealdino, I.; Métodos Cualitativos I. Los problemas teórico-epistemológicos; Centro Editor de Aca. Latina (1993).
- ALAN F. CHALMERS; ¿QUÉ ES ESA COSA LLAMADA CIENCIA? Capítulos 4 - 5 - 8
- Gérard Fourez y otros; "Saber sobre nuestros saberes. Un léxico epistemológico para la enseñanza"; Ediciones Clhuc-1997
- Klimovsky, G.; Las desventuras del conocimiento científico. Una introducción a la epistemología; AZ Editora (1997).

Evaluación

Criterios

En la presentación de las instancias evaluativas parciales y finales, orales y escritas se ponderarán los siguientes criterios:

- ✓ presentación en tiempo y forma de los trabajos solicitados.
- ✓ uso adecuado de reglas ortográficas, gramaticales y el uso de citas bibliográficas.
- ✓ claridad expositiva acorde a los distintos formatos discursivos académicos y adecuada y reflexiva instrumentación de conceptos y proposiciones teóricas utilizadas en el desarrollo de los mismos.

Instrumentos

- ✓ Se secuenciarán a lo largo del desarrollo curricular 4 trabajos prácticos grupales e individuales con presentaciones escritas y defensas orales en algunos casos.
- ✓ Se realizará un parcial domiciliario con presentación escrita.
- ✓ Se realizará un coloquio final a modo de defensa del parcial domiciliario.

Acreditación

La asistencia y la acreditación se ajustan a la normativa vigente: Reglamento Académico Marco (RAM 25, 26, 30 y 32).

Así mismo, se establecen las siguientes condiciones:

- ✓ Promoción: Presentar y aprobar el 100% de los trabajos prácticos. Aprobar la evaluación escrita parcial final y su respectivo coloquio con nota de 7 o más. Cumplir el 80% de asistencia.
- ✓ Regularización: presentar y aprobar el 70% de los trabajos prácticos. Aprobar el parcial final escrito con nota de 4 o más
- ✓ Libre: según las condiciones de la reglamentación vigente (RAM 31).

Esquel, agosto 2015