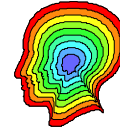




FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS
Santa Fe 3100 2000 Rosario



DOCTORADO EN CIENCIAS BIOMEDICAS
Posgrado Acreditado por la CONEAU Res. 529/99 y 240/08

1.0.1. EPISTEMOLOGIA

Tipo de curso: teórico
Evaluación: final escrita
Carga horaria: 45 horas.
Director: Dr. Oscar Bottasso

OBJETIVOS

Introducirse en los principales problemas que se planteen en el conocimiento humano y en el conocimiento científico especialmente. Acercarse al estudio de la estructura de la ciencia en general y de las teorías científicas. Desarrollar una actitud crítica frente a distintas corrientes epistemológicas.

PROGRAMA

El problema del conocimiento humano y del conocimiento científico en particular. Verdad, racionalidad y desarrollo científico. La experiencia sensible y la inferencia científica. El problema de la inducción. Observación y Teoría. Método hipotético-deductivo. Descubrimiento, Justificación y contrastación. El falsacionismo de Popper. Los paradigmas de Kuhn. Los Programas de Investigación de Lakatos. Estructura de la teoría científica. Medicina, ciencia y tecnología.

BIBLIOGRAFÍA

Sabino CA. El proceso de Investigación. Lumen-Humanitas. Bs.As, 1996.
Klimovsky G. Las desventajas del conocimiento científico.
Chalmers A F ¿Qué es esa cosa llamada ciencia? Buenos Aires: Siglo XXI Editores, 1988.
Bunge M. La investigación científica. Su estrategia y su filosofía. Segunda edición corregida. Editorial Ariel, Barcelona
Kincaid H, Mckitrick J. Establishing medical reality. Essays in the metaphysics and epistemology of biomedical science. Springer 2007
Pritchard D. What is this thing called knowledge? Routledge Oxon UK, 2006.