

Unidad I

Filosofía: una aproximación a su problemática. Distintas concepciones en su historia. La figura de Sócrates como modelo de filósofo... Necesidad y actualidad de la reflexión filosófica.

Bibliografía: Platón: Apología de Sócrates, Ed. Gredos., Madrid, 2000
Platón: Critón, Ed. Gredos., Madrid, 2000
Comte-Sponville, A.: Invitación a la filosofía, Paidós, Barcelona, 2002, Cap.12

Unidad II

El lenguaje y las formas del discurso. Lógica: nociones de verdad y validez. Su objeto de estudio: los razonamientos y sus componentes. Tipos de razonamientos: inductivo, deductivo y analógicos. Lógica proposicional: simbolización y tablas de verdad. Técnicas de validez de razonamientos: el método del condicional asociado. Falacias materiales.

Bibliografía: Obiols, Guillermo: Lógica y epistemología para un pensamiento científico, Ed. Kapelusz, Buenos Aires, 2001, Cap. 2 y 3.

Unidad III

El conocimiento humano: su posibilidad y su naturaleza. Las fuentes del conocimiento: la disputa empirismo-racionalismo. Los límites del conocimiento en el idealismo trascendental de Kant.

Bibliografía: Carpio, Adolfo: Principios de Filosofía, Ed. Glauco, Bs.As, 1995,
Descartes, R.: Meditaciones Metafísicas, ed. varias
Hume, D.: Investigación sobre el conocimiento humano, Alianza,
Madrid, 1994, Secciones 2 y 3
Olesti, Joseph: Racionalismo y empirismo, V. Vives, Barcelona, 1989

Unidad IV

El conocimiento científico. Sus características. Clasificación de las ciencias. El método en las ciencias fácticas. Conceptos de hipótesis, ley científica y teoría. Validación de teorías científicas.

El inductivismo y sus problemas. El método hipotético-inductivo de Popper. Crítica al falsacionismo popperiano: el aspecto social de las “revoluciones científicas” en la perspectiva de Khun.

Bibliografía: Chalmers, A.: ¿Qué es esa cosa llamada ciencia? Siglo .XXI, Bs. As , 2002
Bunge, M. La ciencia, su método y su filosofía, Sudamericana, Bs. As, 2002