

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA  
SEDE DE OCCIDENTE  
CARRERA DE TRABAJO SOCIAL  
AREA DE FILOSOFIA

TEORIA DEL CONOCIMIENTO (OT-1012)

Prof. Gerardo Mora Burgos

DESCRIPCION:

El curso pretende profundizar en los principales temas de la Teoría de la Ciencia, particularmente en las diferentes vertientes contemporáneas y en su relación con la Ética.

OBJETIVOS:

1. Continuar el análisis de los temas iniciado en el curso anterior de Teoría del Conocimiento.
2. Profundizar en las principales tendencias epistemológicas contemporáneas en relación con los problemas fundamentales del conocimiento científico.
3. Establecer la relación entre el conocimiento científico y el interés social tanto en su dimensión epistemológica como axiológica.

CONTENIDOS:

1. Introducción: Lógica y Ciencia
  - 1.1. Lógica inductiva
  - 1.2. Lógica deductiva
2. Teorías del método científico
  - 2.1. El positivismo de K.R. Popper
  - 2.2. La Teoría Crítica: T.W. Adorno y J. Habermas
  - 2.3. El estructuralismo y las ciencias sociales
3. Problemas éticos de la ciencia contemporánea
  - 3.1. Ética y ciencia
  - 3.2. Ética y Trabajo Social

EVALUACION:

La evaluación del curso comprenderá cuatro partes: un examen escrito sobre los temas de la introducción (29.8.1994), un examen escrito sobre los libros 9 y 23 de la bibliografía (26.9.1994), un último examen escrito sobre los temas del programa (28.11.1994) y el desempeño en las llamadas orales que se harán en clase. Cada una de las pruebas escritas tendrá un valor del 30% y las llamadas orales un valor del 10%.

**Importante:** Si al realizarse la ponderación de todas las notas del curso OT-1012 el estudiante no alcanza el promedio mínimo de 7.00 en Trabajo Social y en Filosofía, deberá efectuar un examen de reposición.

## BIBLIOGRAFIA:

1. ADORNO, T.W. y otros: *La disputa del positivismo en la sociología alemana*. Barcelona: Grijalbo, 1972.
2. BALCARCEL, J.L. y otros: *La Filosofía y las Ciencias Sociales*, México: Grijalbo, 1976.
3. BERNAL, J.D.: *Historia social de la ciencia*, Barcelona: Península, 1979.
4. BOCHENSKI, I.M.: *Los métodos actuales del pensamiento*, Madrid: Rialp, 1968.
5. BONETE, E.: *Éticas contemporáneas*, Madrid: Tecnos, 1990.
6. BONOMI, A. y otros: *Estructuralismo y Filosofía*, Buenos Aires: Nueva Visión, 1969.
7. BUNGE, M.: *La investigación científica*, Barcelona: Ariel, 1976.
8. CAMACHO, L.: *Introducción a la lógica*, Cartago: Editorial Tecnológica, 1963.
9. CAMPANARIO, P.: *Dialéctica y empirismo*, San José: EDUCA, 1983.
10. CORVEZ, M.: *Los estructuralistas*, Buenos Aires: Amorrortu, 1972.
11. FEYERABEND, P.: *Contra el método*, Barcelona: Editorial Ariel, 1975.
12. GONZALEZ, J.: *El proceso investigativo*, San José: Alma Mater, 1986.
13. HABERMAS, J.: *Ciencia y técnica como "ideología"*, Madrid: Editorial Tecnos, 1984.
14. HABERMAS, J.: *Conocimiento e interés*, Madrid: Taurus, 1982.
15. HABERMAS, J.: *Teoría y praxis*, Madrid: Tecnos, 1990.
16. KUHN, T.: *La estructura de las revoluciones científicas*, México: Fondo de Cultura Económica, 1971.
17. LADRIERE, J.: *El reto de la racionalidad*, Salamanca: Sigueme, 1978.
18. LEVI-STRAUSS, C.: *Antropología estructural*, Buenos Aires: EUDEBA, 1977.
19. MORA, G. (comp.): *Teoría del método dialéctico*, San Ramón: UCR, 1981.
20. PERLINI, T.: *La Escuela de Frankfurt*, Caracas: Monte Avila, 1976.
21. POPPER, K.R.: *La lógica de la investigación científica*, Madrid: Tecnos, 1977.
22. RAMIREZ, E.R.: *La responsabilidad ética en ciencia y tecnología*, Cartago: Editorial Tecnológica, 1987.
23. RODRIGUEZ, J.M.: *Sociología crítica*, San José: Alma Mater, 1985.
24. RUSCONI, G.E.: *Teoría crítica de la sociedad*, Barcelona: Martínez Roca, 1977.
25. SERRANO, A.: *Los caminos de la ciencia*, San José: DEI, 1988.
26. ZELENY, J.: *Dialéctica y conocimiento*, Madrid: Ediciones Catedra, 1982.
27. ZIMAN, J.: *La credibilidad de la ciencia*, Madrid: Alianza, 1981.