

UNIVERSIDAD CATÓLICA ANDRÉS BELLO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y SOCIALES
ESCUELA DE CIENCIAS SOCIALES

INTRODUCCIÓN AL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

AÑO: 1º
ESPECIALIDAD: CICLO BÁSICO
MATERIA: ANUAL
HORAS SEMANALES: 3 (2 TEÓRICAS, 1 PRÁCTICA)
VIGENCIA: A PARTIR DE 1993 -1994.

PROGRAMA

OBJETIVO

Exponer los problemas fundamentales planteados en el proceso de conocimiento de la realidad y proveer al estudiante de las técnicas básicas de investigación.

TEMAS

I.- Conocimiento humano y método científico

El conocimiento humano y la relación sujeto-objeto. La objetividad y la subjetividad.
Tipos de conocimiento humano
Nociones de ciencia, método, metodología, técnica
El método de las ciencias sociales

II.- Características del conocimiento científico

Especialidad, sistematicidad, verificabilidad
La abstracción, la objetividad y la universalidad de las leyes científicas
Racionalidad y lógica, inducción y deducción, teoría e hipótesis, categorías de análisis
Evolución y desarrollo histórico del conocimiento científico

III.- Nociones elementales sobre la historia de la ciencia

Del mito al logos: El desprendimiento de la razón
El Renacimiento: Empirismo y Racionalismo
El siglo XIX: Las ciencias sociales como disciplina científica
El siglo XX: Avances de las ciencias sociales

IV.- Investigación social e investigación documental

Tipos de investigación social, proceso y fases
El proyecto de investigación documental, fuentes de información, técnicas y etapas

V.- Lectura como técnica de investigación

Formas de lectura, cómo y para qué se lee
Tipos de lectura y técnicas de subrayado
Resumen, análisis, síntesis, descripción, crítica

VI.- Técnicas de recolección de datos secundarios

Información bibliográfica
Técnica de fichaje, tipos de fichas, fichero
Elaboración de bibliografías
Técnicas de recolección de datos no bibliográficos

VII.- Presentación de los resultados de la investigación

Elaboración de trabajos escritos, monografía y elementos que la integran
Exposición oral. Recursos para su ejercicio

VIII.- Nociones introductorias acerca de la investigación empírica

Formulación de hipótesis
Cuestionarios, encuestas, test

BIBLIOGRAFÍA

BUNGE, Mario, *La ciencia, su método y filosofía*. Siglo XX, Buenos Aires, 1969.

CERVO, Amado Y BERVIAN, Pedro. *Metodología científica*, Mc Graw-Hill Latinoamericana, Bogotá, 1979.

GEYMONAT, Ludovico, *Historia de la filosofía y de la ciencia*, Taurus, Barcelona, 1981.

HESSEN, Johan, *Teoría del conocimiento*, Universales, Bogotá, 1981.

HOCHMAN, Elena y MONTERO, Maritza, *Investigación documental, técnicas y procedimientos*, Panapo, Caracas, 1986.

SABINO, Carlos: *El proceso de investigación*, Panapo, Caracas, 1992.

WRIGTH-MILLS, Charles. *La imaginación sociológica*, F.C.E., Bogotá. 1961.