

PROGRAMA ANALÍTICO

SEGUNDO CICLO - MÓDULO III

METODOLOGÍA CIENTÍFICA IV

DEPARTAMENTO DE NIÑO/A Y ADOLESCENTE

Directora Prof. Mg. Lía Fernández

INTRODUCCIÓN

Metodología IV se ubica en el Tercer Módulo del Segundo Ciclo del Plan de Estudios. Tiene un volumen de veinte horas.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

Metodologías I, II y III.

OBJETIVOS

Que el estudiante:

- ∇ Comprenda los conceptos y la importancia de la elaboración de hipótesis y variables.
- ∇ Conozca y comprenda los diferentes tipos de hipótesis.
- ∇ Aprenda a deducir y formular hipótesis, así como definir conceptual y operacionalmente las variables contenidas en una hipótesis.

CONTENIDOS

UNIDAD I SISTEMA DE HIPÓTESIS (H)

Concepto de H
Relación entre H, preguntas y objetivos de una investigación
Origen de las H
Características que debe poseer una H
Tipos de H
Explicitación de H
Prueba de H
Utilidad de las H
Verificación de las H
H con y sin evidencia empírica

UNIDAD II SISTEMA DE VARIABLES

Concepto e identificación de variables Definición conceptual o constitutiva de una variable
Definición operacional de una variable

METODOLOGÍA

El curso será impartido mediante clases expositivas, lecturas dirigidas y trabajos grupales.

FORMA DE EVALUACIÓN

La acreditación se realizará mediante una prueba escrita individual y la elaboración de un trabajo grupal al finalizar el curso.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ANDER EGG, E.; AGUILAR, M^a J. (1989) Cómo elaborar un proyecto. Buenos Aires: ICESA.

CANALES, F. (1994). Metodología de la investigación. México: Limusa.

CAÑEDO DORANTE, L. (1987). Investigación clínica. México: Interamericana.

CARBAJAL, L. (1997). Introducción a la metodología científica. Montevideo: Confis. Universidad de la República.

DAY, R. (1996). Cómo escribir y publicar trabajos científicos. Washington, DC.: OPS. Publicación científica N° 558.

HERNÁNDEZ, R.; FERNANDEZ, C.; BAPTISTA, P. (1997). Metodología de la investigación. México: Mc Graw Hill.

KERLINGER, F.N. (1979). Investigación del comportamiento: Técnicas y metodología. México, D.F.: Nueva Editorial Interamericana.

POLIT, D.; HUNGLER, B. (1985). Investigación científica en ciencias de la salud. México: Interamericana.

POPPER, K. (1985). Panorama de algunos problemas fundamentales. La lógica de la investigación científica. Madrid: Tecnos.

POPPER, K. (1991). Los dos significados de falsabilidad. Revista de Filosofía IV, N° 5. Madrid.

POPPER, K. (1963). Conjeturas y Refutaciones. Buenos Aires: Paidós.

ROJAS, M. (2002). Manual de investigación y redacción científica. Lima: Book Xpress.

SABINO, C. (1986). El proceso de investigación. Buenos Aires: Humanitas.

SAMAJA, J. (1993). Epistemología y Metodología. Elementos para una teoría de la investigación científica. Buenos Aires: Eudeba.

SELLTIZ, C.; JAHODA, M.; DEUTSCH, M. (1971). Métodos de investigación en las relaciones sociales. Madrid: Rialp.

VARKEVISSER, C.; PATHMANATHAN, I.; BROWNLEE, A. (1995). Diseño y realización de proyectos de investigación sobre sistemas de salud. Vol. 2 Parte 1. Canadá: Centro internacional de investigaciones para el desarrollo.

VARKEVISSER, C.; PATHMANATHAN, I.; BROWNLEE, A. (1995). Diseño y realización de proyectos de investigación sobre sistemas de salud. Vol. 2 Parte 2. Canadá: Centro internacional de investigaciones para el desarrollo.