

**UNIVERSIDAD DE LOS ANDES**  
**FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS Y POLÍTICAS**  
**ESCUELA DE CIENCIAS POLÍTICAS**  
**MÉRIDA**

**DEPARTAMENTO DE METODOLOGÍA**

**CÓDIGO 224**

**METODOLOGÍA II<sup>1</sup>**

**PROFESOR DAVID OLIVEROS B.**

Metodología II es una asignatura de carácter transversal y obligatoria en la estructura curricular de la Escuela de Ciencias Políticas. Metodología II es una asignatura anual que se imparte durante treinta y dos (32) semanas o 128 horas de clases y tiene un valor académico de seis (06) unidades de crédito. Metodología II es prelada por Metodología I (Código 114) y prelude a Técnicas de Investigación Empírica (Código 334).

**OBJETIVO GENERAL**

Metodología II tiene como propósito fundamental continuar, de manera sistémica y más avanzada, el objetivo de Metodología I en estimular en los cursantes las habilidades, las destrezas y las actitudes necesarias para desarrollar investigaciones científicas sobre procesos, hechos y fenómenos sociopolíticos nacionales e internacionales y, además, de proporcionar experiencia práctica en la realización de la misma.

**EVALUACIÓN**

El sistema de evaluación de la asignatura está determinado por evaluaciones escritas y orales, por el desarrollo de una investigación y la exposición de sus resultados y por otras que acuerden el profesor y los cursantes.

**ESTRUCTURA DEL PROGRAMA**

**UNIDAD 1: INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA II**

- A.-** Epistemología de la investigación científica
- B.-** El debate cualitativo y cuantitativo en la investigación científica
- C.-** La investigación empírica

---

<sup>1</sup> Vigente desde 2010

## **UNIDAD II: LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA**

- A.- La organización y la secuencia lógica de la investigación científica
- B.- El proyecto de investigación, diseño y tipos
- C.- Las fases de la investigación
- D.- La validez de la investigación científica
- E.- El Informe de la investigación

## **UNIDAD III: LA INVESTIGACIÓN EMPÍRICA**

- A.- El diseño de la muestra, sus tipos y el análisis probabilístico
- B.- Las variables y su medición
- C.- La hipótesis de trabajo
- D.- La validez y la fiabilidad de la medida
- E.- La encuesta, sus tipos y preguntas
- F.- El instrumento piloto del análisis
- G.- Codificación de los datos obtenidos
- H.- El análisis cualitativo y cuantitativo de los datos

## **UNIDAD IV.- PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

- A.- Diseño de una investigación empírica
- B.- La revisión de la Bibliohemerografía
- C.- Identificación de las variables relevantes
- D.- La formulación de Hipótesis
- E.- El análisis de los resultados y la presentación de los mismos

## **BIBLIOGRAFIA SUGERIDA**

- Anduiza Perea, Eva e Ismael Crespo Martínez y Mónica Méndez Lago. *Metodología de la Ciencia Política*. Madrid: Centro de Investigaciones Sociológicas (CIS), 2009
- Bunge, Mario. *La Investigación Científica*. Barcelona: Editorial Ariel, 1979
- Eco, Umberto. *Cómo se hace una Tesis*. Buenos Aires: Editorial Gedrisa, S.A., 1982
- Gómez M., Marcelo. *Introducción a la Metodología de la Investigación Científica*. Córdoba, Argentina: Editorial Brujas, 2006
- González J., Wenceslao. “El progreso de la Ciencia como resolución de problemas: L. Laudan”. En : González J., Wenceslao. (Editor). *Aspectos Metodológicos de la Investigación Científica*. Murcia: Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Murcia, 1988
- Lerma, Héctor Daniel. *Metodología de la Investigación: propuesta, anteproyecto y proyecto*. Bogotá: ECOE Ediciones, 2007

Reza Becerril, Fernando. *Ciencia, Metodología e Investigación*. México, D.F.: Longman de México Editores, S.A., 1997

Rodríguez Moguel, Ernesto. *Metodología de la Investigación*. Tabasco, México: Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, 2005.

Sánchez Cegarra, José. *Metodología de la Investigación Científica y Tecnológica*. Madrid: Ediciones Díaz de Santos, S.A., 2004.

Tamayo y Tamayo, Mario. *Diccionario de la Investigación Científica*. México, D.F.: Editorial Limusa, S.A., 2004