

PROGRAMA DE ESTUDIO

I.- IDENTIFICACIÓN

- **Materia** : Metodología de la Investigación I
- **Código** : ME005
- **Año** : Primero
- **Semestre** : Primer
- **Correlatividad** : Ninguno
- **Prerrequisito/s** : Admisión
- **Ciclo** : Ciencias Básicas
- **Horas Totales** : 60 hs.
- **Horas Teóricas** : 40 hs.
- **Horas Prácticas** : 20 hs.

II.- JUSTIFICACIÓN

La investigación es la herramienta del conocimiento que permite el avance de la ciencia, y este principio se aplica a todas las disciplinas. En el ámbito de la ciencia de la salud, la metodología adquiere características especiales, fundamentalmente en el tratamiento de los principios éticos, pero sin alterar los principios básicos aplicables a las demás ciencias.

La metodología de la investigación aporta un marco de referencia para organizar la búsqueda de conocimientos, de manera que, los mismos tengan validez.

Esta asignatura pretende aportar a los estudiantes, los conocimientos fundamentales para comprender el proceso de investigación, generar propuestas aceptables y realizar una aproximación crítica al conocimiento y al proceso que lo generan.

La propuesta académica incluye el desarrollo de lecciones sobre los métodos y herramientas del conocimiento científico, así como la aplicación de los mismos a la preparación del protocolo de investigación, con el objeto de desarrollar en el estudiante capacidades aplicables a las diferentes etapas de su formación académica.

UNIVERSIDAD SANTA CLARA DE ASÍS “USCA”

Servicio Social, Sabiduría y Calidad Educativa

La materia pretende incorporar los conocimientos y las prácticas de la investigación como un componente transversal en la formación del futuro profesional a partir del primer año de la Carrera de Medicina.

III. - OBJETIVOS GENERALES

- Analizar el proceso de una investigación científica.
- Aplicar los recursos bibliográficos y tecnológicos disponibles en la elaboración de trabajos de investigación.
- Elaborar un proyecto de investigación afín a su área, teniendo en cuenta el proceso correspondiente.

IV. - CONTENIDO PROGRAMÁTICO

UNIDAD I. CONCEPTOS GENERALES

UNIDAD II. CLASIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

UNIDAD III. IDEA DE INVESTIGACIÓN

UNIDAD IV. EL PROBLEMA A INVESTIGAR

UNIDAD V. MARCO TEÓRICO

UNIDAD VI. HIPÓTESIS Y VARIABLES

UNIDAD VII. MARCO METODOLÓGICO

UNIDAD VIII. MARCO ANALÍTICO

UNIDAD IX. PRESENTACIÓN DEL INFORME DE INVESTIGACIÓN

V. BIBLIOGRAFÍAS

Básica

- Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., Baptista Lucio, P. Metodología de la investigación. Sexta edición. México: Mc Graw Hill. 2014.
- Campoy Aranda, T. Metodología de la investigación científica, manual para elaboración de tesis y trabajos de investigación. Asunción: Marben; 2018.
- Miranda de Alvarenga, E. Metodología de la Investigación Cuantitativa y cualitativa. Asunción, Paraguay: A4 Diseños. 2016.
- Martínez Montaña, M. L., Briones Rojas, R., Cortés Riveroll, J. G. R. Metodología de la investigación para el área de la salud. Segunda edición. México: Mac Graw Hill. 2013.

Complementaria

- Canales, F. Metodología de Investigación: Manual para el desarrollo de Personal de Salud. México: Limusa Editorial. 2016.
- Martos García, R., Martos García, M. T., García L. Manual Básico de Iniciación a la Metodología de Investigación en Ciencias de la Salud. España: Editorial Formación Alcalá. 2013.
- Normas Vancouver.
- Pineda, E., Alvarado E. L. Metodología de la investigación. Tercera edición: Organización Panamericana de la Salud. 2008.