

PROGRAMA ANALÍTICO

SEGUNDO CICLO - MÓDULO I

METODOLOGÍA CIENTÍFICA II

DEPARTAMENTO DE ADULTO Y ANCIANO

Directora Prof. Mg. Miriam Costabel
Docente Prof. Adj. Diana Rundie

INTRODUCCIÓN

La Metodología Científica es la base en la formación del estudiante de Licenciatura en Enfermería para el futuro investigador en el ejercicio de la Profesión Enfermero. El conocimiento científico, su método y aplicación contribuyen a la producción del saber propio de enfermería, mejorando la calidad del cuidado prestado.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

El Conocimiento y Conocimiento científico, Conceptos, Fuentes y Teorías actuales del conocimiento científico. Construcción del Conocimiento Científico. Las Ciencias y las Disciplinas. La Enfermería como disciplina científica.

Concepto de Estadística. Estadística Descriptiva e Inferencial. Mediciones en Estadística Descriptiva.

OBJETIVOS

Objetivo general:

- ∇ Contribuir en el proceso de formación del estudiante de pregrado, en el Conocimiento Científico, su Método y su aplicación en la Investigación en Enfermería, siguiendo el Modelo cuantitativo de Investigación.

Objetivos específicos:

- ∇ Al finalizar esta etapa, el estudiante será capaz de reconocer las características de los componentes básicos del proceso de investigación descriptiva.

CONTENIDOS

UNIDAD I CONOCIMIENTO CIENTIFICO

Conocimiento como actividad humana Fuentes del conocimiento humano Características del conocimiento científico MÉTODO CIENTÍFICO Concepto, características y etapas INVESTIGACION CUANTITATIVA Etapas principales en el proceso de investigación.

UNIDAD II SELECCIÓN Y DEFINICION DE UN PROBLEMA DE INVESTIGACION

Tema y desarrollo del problema Requisitos de un problema de investigación
Enunciado del problema

UNIDAD III MARCO TEORICO – CONCEPTUAL Y REFERENCIAL

Concepto Revisión bibliográfica Fuentes para la revisión bibliográfica
Construcción del Marco Teórico.

UNIDAD IV VARIABLES DE INVESTIGACION

Concepto Tipo, Valores y Escalas de medición Dimensiones de la variable.
Relaciones entre variables: Variables dependientes e independientes

UNIDAD V

Búsqueda de información Investigación basada en la evidencia.

UNIDAD VI HIPÓTESIS

Concepto y clasificación Población y Técnicas de muestreo

UNIDAD VII DISEÑOS DE INVESTIGACION

Diseños Descriptivos. Clasificación

UNIDAD VIII INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS

UNIDAD IX ERRORES Y SESGOS

UNIDAD X PLAN DE ANÁLISIS

Medidas de Resumen Gráficos

UNIDAD XI PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

METODOLOGÍA

La modalidad del curso es Teórico – Práctico.

FORMAS DE EVALUACIÓN

Se realiza acreditación con un parcial teórico al final del curso solo los que están inscriptos en el acta de Curso.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Metodología de la investigación en ciencias sociales: apuntes para un curso inicial /Karina Batthyany, Mariana Cabrera, coordinadoras; Lorena Alesina... [et al.]. -- Montevideo: UR-UCUR, CSE, 2011. 96 p. (Manuales de aprendizaje / Universidad de la Republica (Uruguay).

Comisión Sectorial de Enseñanza) (BN FCS) No. de registro: 3 No. de sistema [000276059] Hernández Sampieri, Roberto Metodología de la investigación /Roberto Hernández Sampieri,

Carlos Fernández Collado y María del Pilar Baptista Lucio. -- México: McGraw Hill, 2010. 613 p. : il. + 1 CD-ROM No. de registro: 4 No. de sistema [000035443]

Hernández Sampieri, Roberto Metodología de la investigación /Roberto Hernández Sampieri, Carlos Fernandez Collado, Pilar Baptista Lucio. -- México: McGraw-Hill, 2008. 850 p. : tab, graf. + 1 CD-ROM (FE-10714) No. de registro: 5 No. de sistema [000052835]

Pineda, Elia B. Metodología de la investigación /Elia B. Pineda, Eva Luz de Alvarado. -- Washington, D.C.: OPS, 2008. 260 p. No. de registro: 6 No. de sistema [000035683]

Samaja, Juan Epistemología y metodología: elementos para una teoría de la investigación científica /Juan Samaja. -- Buenos Aires: EUDEBA, 1997.

Pineda, Elia Beatriz Metodología de la investigación: manual para el desarrollo de personal de salud /Elia Beatriz Pineda, Eva Luz de Alvarado, Francisca Hernández de Canales. -- Washington: OPS, 1994.