

## PROGRAMA

### I. IDENTIFICACION

a) Carrera	
b) Asignatura	<b>Introducción a la Investigación</b>
c) Código Asignatura	<b>EDC 010</b>
d) Nivel	<b>I Semestre</b>
e) Pre-requisitos	<b>No tiene</b>
f) Horas	<b>4 horas</b>
g) Carácter	<b>Obligatorio</b>

### II. DESCRIPCION

Curso teórico – práctico de la línea de formación profesional común que introduce al alumno en el lenguaje básico de la investigación, con énfasis en las formas elementales de redacción y comunicación de la información para la generación del conocimiento.

### III. OBJETIVOS

#### a) Objetivos Generales

1. Comprender los conceptos fundamentales de investigación.
2. Conocer diferentes modelos de investigación
3. Conocer los procesos de recolección y comunicación de la información

#### b) Objetivos Específicos

1. Definir los conceptos de investigación, conocimiento y método.
2. Identificar los modelos de investigación cualitativa y cuantitativa.
3. Reconocer diferentes instrumentos de recolección de información
4. Conocer diferentes formas de comunicación de la información

### IV. CONTENIDOS

#### I Unidad

##### **Introducción a la Investigación**

- Concepto de investigación, conocimiento y método
- La investigación como proceso
- Características de la investigación científica

#### II Unidad

##### **Modelo de Investigación**

- Investigación cuantitativa: conceptualización y características
- Investigación cualitativa: conceptualización y características

### **III Unidad**

#### **Recolección de Información**

- Tipos de entrevista
- Tipos de observación
- Tipos de cuestionario
- Análisis bibliográfico: síntesis y jerarquización de ideas

### **IV Unidad**

#### **Comunicación de la información**

- Informes de investigación
- Ensayos
- Discusión bibliográfica
- Citas y referencias bibliográficas

## **V. METODOLOGIA**

Clases expositivas y participativas

Lecturas guiadas y comentadas

Análisis de textos

Trabajos grupales

## **VI. EVALUACION**

Pruebas escritas

Trabajos prácticos: exposiciones y construcción de instrumentos

Informes de lecturas

## **VII. BIBLIOGRAFIA**

- Pérez Serrano, G.** Investigación cualitativa. Retos e interrogantes. Edit. La Muralla, Madrid, 1994.
- Hernández Fernández, Baptista** Metodología de la Investigación. Edit. Mc Graw Hill, México, 2000
- Sabino, C.** Cómo hacer una tesis. Edit. Lumen – Humanitas, Buenos Aires, 1994
- Briones, C.** Métodos y Técnicas para la Investigación en Ciencias Sociales. Edit. Trillas, México, 1992.
- Blalock, H.** Estadística Social. Edit. Fondo de Cultura Económica, México, 1986.
- Padua, J.** Técnicas de Investigación Aplicadas a las Ciencias Sociales. Edit. Fondo de Cultura Económica, México, 1987.
- García de la Fuente, O.** Metodología de la Investigación Científica “Cómo hacer Tesis en era Informática”. Cees Ediciones, Madrid, 1995.