

Programa de Estudios Modalidad Escolarizada

(1) NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Metodología de la investigación

(2) CICLO, AREA O MODULO: Octavo cuatrimestre **(3) CLAVE:** CPO840

(4) OBJETIVO (S) GENERAL (ES) DE LA ASIGNATURA

Al finalizar el curso el alumno manejará el método científico para describir, explicar y predecir la realidad que circunda al contador, utilizando el proceso de la investigación, que contempla: la delimitación del Problema y su definición, con formulación de hipótesis, la recolección y ordenamiento de datos, el tratamiento de la información: y por último el análisis de las conclusiones para confirmar o rechazar las hipótesis formuladas.

(5) TEMAS Y SUBTEMAS:

1.- INTRODUCCIÓN

- 1.1 Papel del profesional
- 1.2 Ciencias administrativas
- 1.3 Ciencias del comportamiento
- 1.4 Relación entre las ciencias de la comunicación y las del comportamiento
- 1.5 ¿Qué es la ciencia?
 - 1.5.1 Características

2.- INICIO DE LA INVESTIGACIÓN

- 2.1 El problema
- 2.2 Planteamiento del problema
- 2.3 Hipótesis
- 2.4 Planeación de la investigación

3.- RECOPILACIÓN DE DATOS

- 3.1 Métodos lógicos generales
- 3.2 Observaciones
- 3.3 Experimentación

4.- INSTRUMENTOS DEL INVESTIGADOR

- 4.1 Aparatos
- 4.2 Entrevistas
- 4.3 Cuestionarios
- 4.4 Test
- 4.5 Técnicas proyectivas
- 4.6 Documentos

- 4.7 Sociometría
- 4.8 Protocolos

(5) TEMAS Y SUBTEMAS:

5.- PROCESAMIENTO DE DATOS

- 5.1 La mediación
- 5.2 La estadística
- 5.3 Procesamiento electrónico de datos

6.- INTERPRETACIÓN

- 6.1 Función de la ciencia
- 6.2 Postulados
- 6.3 Hipótesis
- 6.4 Los hechos
- 6.5 Conceptos
- 6.6 Leyes, teorías, explicación y predicción

7.- LA CORRIENTE INFORMAL

- 7.1 Principios de la corriente informal

8.- COMUNICACIÓN

- 8.1 Valor de la comunicación
- 8.2 Requisitos de la comunicación
- 8.3 Publicación

9.- NOCIONES DE LA TEORÍA DEL CONOCIMIENTO

- 9.1 ¿Qué es una teoría?
- 9.2 Los modelos científicos y su función
- 9.3 Conocimiento : definición, tipos, origen y posibilidad
- 9.4 Conocimiento científico

(6) ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE :

BAJO LA CONDUCCIÓN DE DOCENTE

- Exposición de temas por equipo
- Definición del tema de investigación
- Recopilación y procesamiento de datos
- Interpretación de los mismos

DE MANERA INDEPENDIENTE

- Investigación bibliográfica
- Elaboración de fichas
- Investigación de campo
 - En lo profesional
 - En lo técnico
 - En lo científico
- Elaboración del protocolo

(7) EVALUACIÓN DEL CURSO:

Dos exámenes parciales	40 %
Investigaciones, fichas e informes	20 %
Exposiciones	10 %
Protocolo de investigación	30 %