



Universidad Tecnológica de la Mixteca
Clave DGP 200089
Licenciatura en Ciencias Empresariales

Programa de Estudios

NOMBRE DE LA ASIGNATURA

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

SEMESTRE	CLAVE DE LA ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS
CUARTO	053044	85

OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA

Al finalizar el curso, el alumno será capaz de diseñar un protocolo de tesis aplicando los diseños, métodos, técnicas e instrumentos de investigación científica.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. LA CIENCIA Y EL ENFOQUE CIENTÍFICO

- 1.1Ciencia y sentido común
- 1.2Cuatro métodos del conocimiento
- 1.3La ciencia y sus funciones
- 1.4Los objetivos de la ciencia, explicación científica y teoría
- 1.5Las características de la ciencia
- 1.6La investigación científica: definición
- 1.7El enfoque científico

2. EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

- 2.1Definición
- 2.2Etapas

3. PROCESO DE INVESTIGACIÓN CIETIFICA

- 3.1Definición
- 3.2Importancia
- 3.3Tipos y características
- 3.4Métodos
- 3.5Enfoque cualitativo y cuantitativo
- 3.6Elaboración del marco teórico
- 3.7Definición del alcance de la investigación
- 3.8Problemas e hipótesis
- 3.9Constructos, variables y definiciones
- 3.10Proceso de investigación cuantitativa

4. ESTRUCTURA DEL PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

- 4.1Título
- 4.2Introducción
- 4.3Planteamiento del problema
- 4.4Justificación
- 4.5Objetivos
- 4.6Hipótesis



- 4.7 Marco teórico
- 4.8 Metodología
- 4.9 Bibliografía
- 4.10 Anexos

5. PRESENTACIÓN DEL PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

5.1 Presentación del protocolo de investigación

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Exposición por parte del profesor y de los estudiantes, análisis de casos, control de lecturas y desarrollo de proyecto.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

Exámenes parciales, examen final, asistencia y participación en clase y trabajos fuera de clase.

BIBLIOGRAFÍA (TIPO, TÍTULO, AUTOR, EDITORIAL Y AÑO)

Básica:

1. Manual de publicaciones de la APA. American Psychological Association [APA]. Manual Moderno. México. 2010.
2. Metodología de la Investigación. Bernal. C. (Pearson Educación. Bogotá D.C., Colombia. 2010.
3. Metodología de las Ciencias Sociales. Castro N. L. TECNOS. Madrid España. 2015.
4. Nueva guía para la investigación científica. Dietrich, H. Orfila. México. 2016.
5. Metodología de la investigación. Hernández Sampieri, R.; Fernández-Collado, C. y Baptista Lucio, P McGraw Hill. México. 2014.

Consulta:

1. Ciencia y arte en la metodología cualitativa. Martínez Miguélez, M. Trillas. México. 2015.
2. ¿Existe el método científico?: historia y realidad. Pérez T. R. Colegio Nacional y Fondo de Cultura Económica. México, D.F. 2012.

PERFIL PROFESIONAL DEL DOCENTE

Profesionista con estudios de maestría y/o doctorado en áreas de Ciencias sociales y humanidades con experiencia en docencia e investigación.

Vo. Bo.



AUTORIZÓ

L.E. FRANCISCA A. SÁNCHEZ MEZA DR. AGUSTIN SANTIAGO ALVARADO
 JEFA DE CARRERA DE LA LIC. EN CIENCIAS VICE-RECTOR ACADÉMICO
 EMPRESARIALES