



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO

UNIDAD ACADÉMICA PROFESIONAL TIANGUISTENCO

PROGRAMA DE ESTUDIOS: MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

UNIDAD DE APRENDIZAJE: INVESTIGACIÓN I

Unidad de competencia I. La investigación científica y sus principales características.

Temas :

I.1 La investigación científica

I.2 Método.

Créditos institucionales de la UA: 6

Material visual: Diapositivas

ELABORADO POR: JOSÉ LUIS TAPIA FABELA.

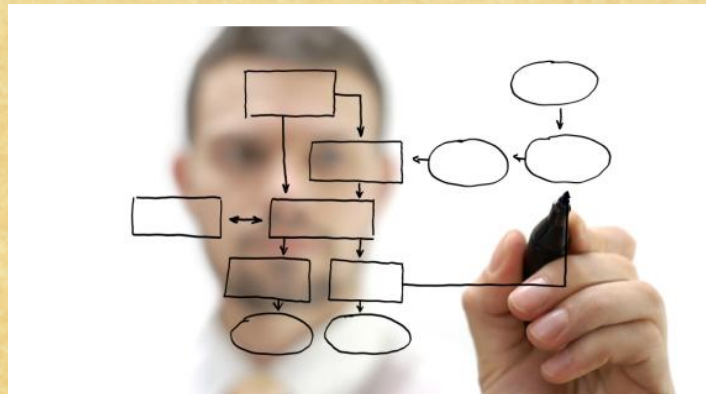
JUNIO 2016.

Objetivo de la Unidad de Aprendizaje

- ♦ El alumno participante adquirirá las competencias específicas que le permitan identificar y abordar metodológicamente problemas de su área con el fin de proponer líneas de desarrollo para su proyecto (protocolo) de investigación a través de un marco teórico y un sustento metodológico de las herramientas de investigación y la redacción de resultados.

Objetivo de la Unidad Temática

- ♦ Conocer las características de la investigación científica.



Competencias genéricas de la Unidad de Aprendizaje

- ♦ Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- ♦ Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas.
- ♦ Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.
- ♦ Capacidad de investigación.



Prerrequisitos

- ♦ Los prerrequisitos son conceptos básicos de investigación y ciencia.

Contenido

