

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA



CONCEPTOS BÁSICOS EN LA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

UNIDAD 1

Introducción Unidad 1

INTRODUCCIÓN A LA UNIDAD

Para abordar con provecho el estudio de la metodología científica es necesario situarse, previamente en el contexto dentro del cual ésta adquiere su sentido. La metodología, como veremos más adelante [V. infra, 2.3.], no es realmente una ciencia, sino un instrumento dirigido a validar y a hacer más eficiente la investigación científica. Ésta, a su vez, es la actividad que alimenta un singular tipo de conocimiento: la ciencia. Por tal razón, no es posible estudiar la metodología como disciplina si no se posee una comprensión mínima sobre ciertos problemas relativos al conocimiento en general y a la ciencia en particular.

Por ello, dentro de esta unidad revisaremos algunos conceptos y nociones básicas del complejo campo de la investigación científica.

OBJETIVO ESPECÍFICO DE LA UNIDAD

El estudiante conocerá los conceptos básicos del quehacer científico a través de la revisión teórica mostrada en diversas lecturas, de igual forma reflexionará sobre su uso a través de diversos ejercicios y actividades.

Introducción Unidad 1

MAPA DE TEMAS



EVALUACIÓN DE LA UNIDAD

EVALUACIÓN	PUNTOS
ACTIVIDAD 1	4
ACTIVIDAD 1	6
EXAMEN DE LA UNIDAD	5
TOTAL	15

Introducción Unidad 1

ACTIVIDADES DE LA UNIDAD

TEMA	SUBTEMA	ACTIVIDAD
Conceptos básicos en la metodología de la investigación		1. Argumento de investigación

EJERCICIOS DE LA UNIDAD

TEMA	SUBTEMA	EJERCICIO
2. Ciencia	1.1 Tipos de conocimiento	Foro
	4.3 Investigación cualitativa y cuantitativa	Foro