

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
DE COAHUILA**



# INTRODUCCIÓN



**UNIDAD I**

# Introducción Unidad I

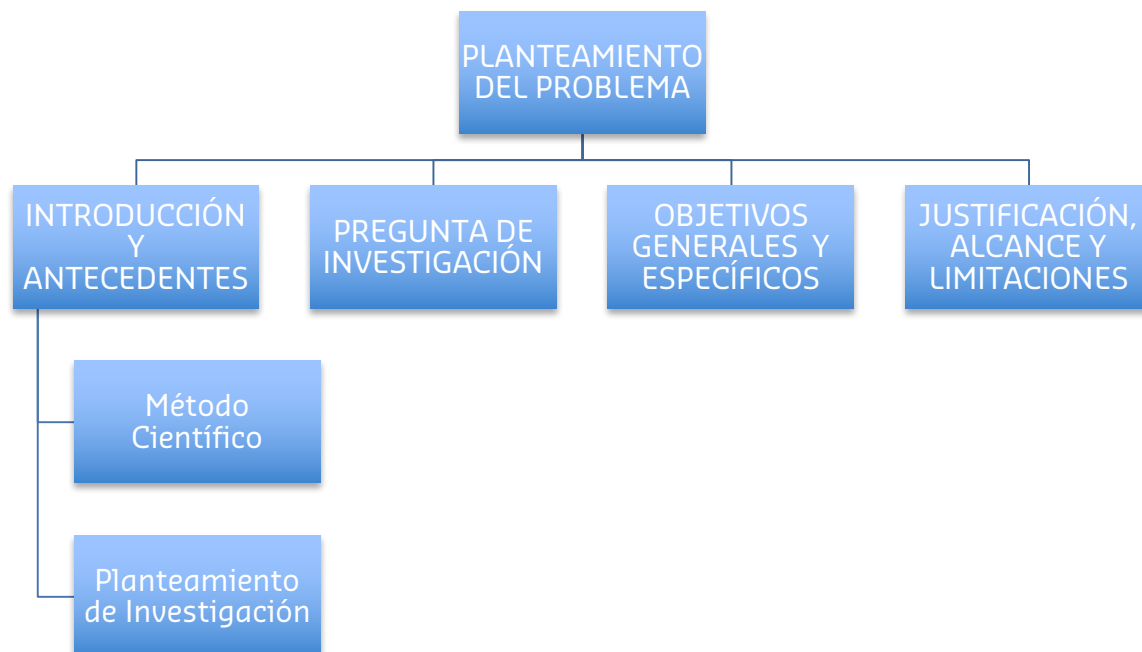
## INTRODUCCIÓN A LA UNIDAD

En esta unidad el alumno adquirirá el conocimiento base para plantear y comenzar a desarrollar una investigación. Aprenderá de las limitaciones y las capacidades durante los procesos de investigación y las condiciones en que la misma pudiera desenvolverse.

## OBJETIVO DE LA UNIDAD

El alumno será capaz de plantear una investigación y formular las preguntas necesarias para su desarrollo científico. Sabrá también, plantear los distintos objetivos de su investigación y reconocer las diferencias existentes entre ambos. Además, adquirirá las habilidades necesarias para el reconocimiento de un problema de investigación y las limitaciones que la misma pudiera tener.

## MAPA DE TEMAS



# Introducción Unidad I

## EVALUACIÓN DE LA UNIDAD

EVALUACIÓN	PUNTOS
ACTIVIDAD: LA IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	2
ACTIVIDAD: LA PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN	2
ACTIVIDAD: LOS OBJETIVOS DE INVESTIGACIÓN	2
ACTIVIDAD: LA JUSTIFICACIÓN Y EL ALCANCE	2
EVALUACIÓN DE LA UNIDAD	7
TOTAL	15 PUNTOS

## ACTIVIDADES DE LA UNIDAD

TEMA	SUBTEMA	ACTIVIDAD
Introducción	El Método Científico	La Importancia de la Investigación Científica
Preguntas de Investigación	Planteamiento del Problema	La Pregunta de Investigación
Definición de Objetivos		Los Objetivos de Investigación
Justificación, Alcance y Limitaciones		La Justificación y el Alcance

# Introducción Unidad I

## EJERCICIOS DE LA UNIDAD

TEMA	SUBTEMA	EJERCICIO
Introducción y Antecedentes	El Método Científico	Ordena los Pasos del Método Científico