



FACULTAD DE
CIENCIA, EDUCACIÓN
Y HUMANIDADES

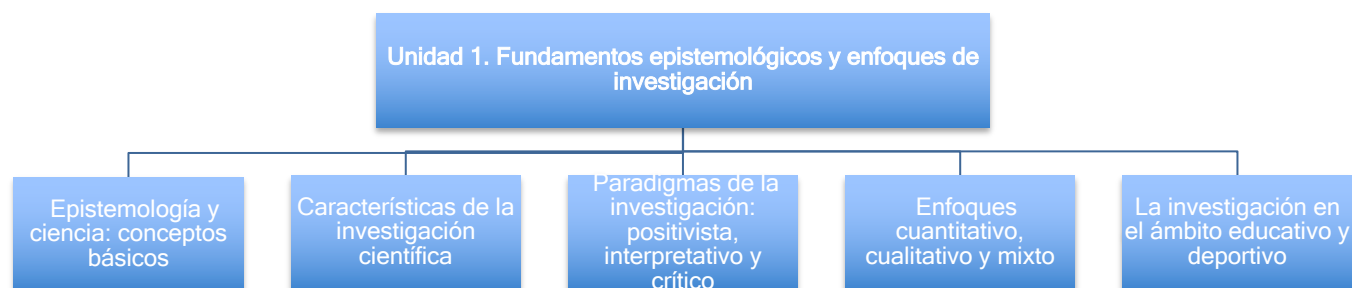
UNIDAD I

Fundamentos Epistemológicos y Enfoques de Investigación

OBJETIVO DE LA UNIDAD

Comprender los principales paradigmas de conocimiento y los enfoques metodológicos desde los cuales se construye la ciencia.

MAPA DE CONTENIDO



EVALUACIÓN DE LA UNIDAD

Evaluación	Puntaje/ Acreditación
Control de lectura: Epistemología y ciencia.	Requisito
Foro: Investigación científica.	Requisito
Control de lectura: Paradigmas de la investigación.	5 puntos
Mapa conceptual: Enfoques de investigación.	5 puntos
Evaluación Unidad 1.	10 puntos
Total:	20 puntos

ACTIVIDADES DE LA UNIDAD

Tema	Subtema	Actividad
Fundamentos epistemológicos y enfoques de investigación.	Características de la investigación científica.	Foro: Investigación científica.
Fundamentos epistemológicos y enfoques de investigación.	Enfoques cuantitativo, cualitativo y mixto.	Mapa conceptual: Enfoques de investigación.

Tema	Subtema	Actividad
Fundamentos epistemológicos y enfoques de investigación.	Epistemología y ciencia: conceptos básicos.	Control de lectura. Epistemología y ciencia.
Fundamentos epistemológicos y enfoques de investigación.	Paradigmas de la investigación: positivista, interpretativo y crítico.	Control de lectura. Paradigmas de la investigación.