

OBJETIVOS	ÍNDICE	PÁGINA	RESUMEN
1 Definir los enfoques cuantitativo y cualitativo de la investigación.	CAPÍTULO I		
2 Reconocer las características de los enfoques cuantitativo y cualitativo de la investigación.	Definiciones de los enfoques cuantitativo y cualitativo, sus similitudes y diferencias	2	• La <i>investigación</i> se define como “un conjunto de procesos sistemáticos y empíricos que se aplican al estudio de un fenómeno”.
3 Identificar los procesos cuantitativo y cualitativo de la investigación.	¿Cómo se define la investigación?	4	• Durante el siglo XX, dos enfoques emergieron para realizar investigación: el <i>enfoque cuantitativo</i> y el <i>enfoque cualitativo</i> .
4 Determinar las similitudes y diferencias entre los enfoques cuantitativo y cualitativo de la investigación. Conocer las fuentes que pueden inspirar investigaciones científicas, ya sea desde un enfoque cuantitativo, cualitativo o mixto.	¿Qué enfoques se han presentado en la investigación?	4	• En términos generales, los dos enfoques emplean procesos cuidadosos, sistemáticos y empíricos para generar conocimiento.
	¿Qué características posee el enfoque cuantitativo de investigación?	4	• La definición de investigación es válida tanto para el enfoque cuantitativo como para el cualitativo.
	¿Qué características posee el enfoque cualitativo de investigación?	7	Los dos enfoques constituyen un proceso que, a su vez, integra diversos procesos. El <i>enfoque cuantitativo</i> es secuencial y probatorio. Cada etapa precede a la siguiente y no podemos “brincar o eludir” pasos, aunque desde luego, podemos redefinir alguna fase. El <i>proceso cualitativo</i> es “en espiral” o circular, donde las etapas a realizar interactúan entre sí y no siguen una secuencia rigurosa.
	¿Cuáles son las diferencias entre los enfoques cuantitativo y cualitativo?	10	• En el <i>enfoque cuantitativo</i> los planteamientos a investigar son específicos y delimitados desde el inicio de un estudio. Además, las hipótesis se establecen previamente, esto es, antes de recolectar y analizar los datos. La recolección de los datos se fundamenta en la medición y el análisis en procedimientos estadísticos.
	¿Cuál de los dos enfoques es mejor?	16	
	Resumen	20	
	Conceptos Básicos	21	
	Ejercicios	21	
	Los investigadores opinan	21	

