

Semejanzas y diferencias entre el enfoque cuantitativo y cualitativo

Enfoques de investigación				
	Cuantitativo	Cualitativo		
Objeto de estudio			Los métodos de estudio son trabajo de campo, observación participativa, estudio de casos e investigación-acción, entre otras.	Realizar generalizaciones basadas en el análisis de casos específicos.
Concepción global			Se concibe como un elemento externo al sujeto de investigador.	Positivista Particularista y objetiva Orientada a los resultados.
Propósito de las investigaciones			Fenomenológica, inductiva Estructuralista y subjetiva. Orientada a la comprensión del proceso.	El propósito de las investigaciones basadas en este enfoque busca explorar la complejidad de factores que rodean a un fenómeno y la variedad de perspectivas y significados que tiene para los implicados.
Diseño de la investigación			Es parte del sujeto investigador, y por ende mediado por su intervención, concepciones e ideas.	El diseño de investigación es estructurado, y predeterminado al momento de iniciar la investigación.
Métodos de estudio			Los métodos de estudio son, en general, de tipo estadísticos, utilizan técnicas experimentales, aleatorias.	El diseño de la investigación es flexible, y puede modificarse durante el proceso de investigación para adecuarse a las condiciones de su objeto de estudio.
Semejanzas <ul style="list-style-type: none"> ○ Son enfoques de investigación que utilizan paradigmas de investigación. ○ Utilizan métodos diversos con el sentido de describir, caracterizar o comprender un problema determinado. ○ A pesar de sus diferencias son complementarios, con el propósito de una comprensión más amplia e integral del problema de investigación. 				