

Objetivo	Índice	Resumen
<p>1 Conocer las fuentes que pueden inspirar investigaciones científicas, ya sea desde un enfoque cuantitativo, cualitativo o mixto.</p> <p>2 Generar ideas potenciales para investigar desde una perspectiva científica cuantitativa, cualitativa o mixta.</p>	<p>¿Cómo se originan las investigaciones cuantitativas, cualitativas o mixtas? 26</p> <p>Fuentes de ideas para una investigación 26</p> <p>¿Cómo surgen las ideas de investigación? 26</p> <p>Vaguedad de las ideas iniciales 27</p> <p>Necesidad de conocer los antecedentes 28</p> <p>Investigación previa de los temas 29</p> <p>Criterios para generar ideas 29</p>	<p>Las investigaciones se originan de ideas siendo esto el apote fundamental para construir lo que se desea de la investigación y cuáles serían los resultados esperados.</p> <p>Todos los medios electrónicos o escritos, experiencias, internet, conversaciones, etc. De la interacción cotidiana a la búsqueda académica existe una gran variedad de necesidades u oportunidades que brindan ideas al investigador.</p> <p>Un idea puede surgir de la interacción de un investigador con temas de su interes, grupos de estudio, etc.</p> <p>Cada idea nueva no es clara y requiere del analisis del investigador para poder madurarla y decidir si es válida para una investigación, si es suficiente o si es relevante..</p> <p>Es impesindible la búsqueda de información sobre el tema para modela mejor la investigación y la idea; saber que se ha hecho antes y si la idea es relevante.</p> <p>Aal conocer lo más que se pueda de un tema es más fácil desarrollarlo y generar conceptos nuevos a partir de los anteriores.</p> <p>Las buenas ideas despiertan el interes y el entusiasmo del investigador, estas no tienen que ser necesariamente nuevas, si no novedosas de forma que el invetigador se sienta motivado por su</p>