

Objetivos	Índice	Hoja	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>CAPÍTULO II</p> <p>Nacimiento de un proyecto de investigación cuantitativa, cualitativa o mixta: la idea</p> <p>¿Cómo se originan las investigaciones cuantitativas, cualitativas o mixtas?</p> <p>Fuentes de ideas para una investigación</p> <p>¿Cómo surgen las ideas de investigación?</p> <p>Vaguedad de las ideas iniciales</p> <p>Necesidad de conocer los antecedentes Investigación previa de los temas</p> <p>Criterios para generar ideas</p> <p>Resumen</p> <p>Conceptos básicos</p> <p>Ejercicios</p> <p>Ejemplos desarrollados</p> <p>Los investigadores opinan</p>	<p>24</p> <p>26</p> <p>27</p> <p>29</p> <p>30</p> <p>31</p>	<p>1) Las indagaciones se realizan desde las opiniones y doctrinas, que logran originarse de múltiples principios y su eficacia no se encuentra precisamente relacionada con la fuente de la que proceden.</p> <p>2) Muchas veces los conceptos son imprecisos y conviene convertirse en demarcaciones más precisas de investigación, y necesita reconocimiento bibliográfico o sus referencias, pero no deja de lado la perspectiva personal del investigador.</p> <p>3) Las ideas productivas corresponden a estimular al investigador para que sea audaz en sus investigaciones presentando nuevas ideas que sirvan para elaborar nuevas teorías y solución de problemas existentes.</p>