

Objetivo	Índice	Resumen
<p>1 Formular de manera lógica y coherente problemas de investigación cuantitativa con todos sus elementos.</p> <p>2 Redactar objetivos y preguntas de investigación cuantitativa.</p> <p>3 Comprender los criterios para evaluar un problema de investigación cuantitativa.</p>	<p>Planteamiento del problema cuantitativo 34</p> <p>¿Qué es plantear el problema de investigación cuantitativa? 36</p> <p>¿Qué elementos contiene el planteamiento del problema de investigación en el proceso cuantitativo? 36</p> <p>Objetivos de la investigación 36</p> <p>Preguntas de investigación 37</p> <p>Justificación de la investigación 39</p>	<p>Para que el investigador pueda iniciar su investigación de forma que luego el desarrollo sea ordenado, coherente y adecuado, este debe plantear adecuadamente el problema, debe determinar los objetivos de la investigación, las preguntas de investigación, justificar su idea, evaluar la viabilidad y estar las deficiencias en el conocimiento del problema.</p> <p>El investigador debe evaluar el alcance de un tema usando los 5 recursos de desarrollo del planteamiento, así podrá determinar si su idea es viable o si existe información relevante suficiente.</p> <p>Los objetivos de la investigación, las preguntas de investigación, justificar su idea, evaluar la viabilidad y estar las deficiencias en el conocimiento del problema.</p> <p>Determinan lo que se desea obtener de la investigación.</p> <p>Hacen una evaluación intuitiva de lo que se espera de la investigación, ayudan a delimitar el alcance y los resultados que se esperara de la investigación.</p> <p>Explica porque la investigación es importante, relevante y el porque el investigador siente que debe llevarla a cabo.</p>