

Objetivos	Índice	Hoja	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>CAPÍTULO III</p> <p>Planteamiento del problema cuantitativo</p> <p>¿Qué es plantear el problema de investigación cuantitativa?</p> <p>Criterios para plantear el problema</p> <p>¿Qué elementos contiene el planteamiento del problema de investigación en el proceso cuantitativo?</p> <p>Objetivos de la investigación</p> <p>Preguntas de investigación</p> <p>Justificación de la investigación</p> <p>Criterios para evaluar la importancia potencial de una investigación</p> <p>Viabilidad de la investigación</p> <p>Evaluación de las de ciencias en el conocimiento del problema</p> <p>Consecuencias de la investigación</p> <p>Resumen</p> <p>Conceptos básicos, Ejercicios</p> <p>Ejemplos desarrollados</p> <p>Los investigadores opinan</p>	<p>34</p> <p>36</p> <p>37</p> <p>39</p> <p>40</p> <p>41</p> <p>42</p> <p>44</p> <p>45</p> <p>47</p>	<p>1) Programar el problema de investigación cuantitativa radica en perfeccionar y constituir adecuadamente la idea de la investigación propuesta, desplegando cinco componentes de la investigación que son los objetivos, las preguntas, la justificación, la viabilidad y evaluación de las incorrecciones.</p> <p>2) Estos cinco componentes tienen que ser idóneos de trasladar hacia una investigación específica y con viabilidad de ensayo empírico.</p> <p>3) En el enfoque cuantitativo el planteamiento del problema de investigación precede a la revisión de la literatura y al resto del proceso de investigación; sin embargo, esta revisión puede modificar el planteamiento original.</p> <p>4) Los objetivos y preguntas de la investigación tienen que estar en concordancia el uno con el otro. Los objetivos establecen qué se intenta lograr, las preguntas indican las réplicas que sustentan, la justificación expresa el “por qué y para qué”, la viabilidad determina si existe la capacidad de realizarla y la evaluación de deficiencias indica cuáles son los inconvenientes del problema.</p> <p>5) La conveniencia, relevancia social, implicaciones prácticas, valor teórico y utilidad metodológica son los discernimientos primordiales para estimar la magnitud implícita de una investigación. Conjuntamente al analizarse su viabilidad deben considerarse las consecuencias estimadas y el planteamiento del problema de investigación no debe contener juicios morales ni estéticos pero sí el cuestionamiento de su grado ético.</p>