

OBJETIVOS	ÍNDICE	PÁGINA	RESUMEN
<p>1 Identificar los diferentes tipos de muestras en la investigación cuantitativa, sus procedimientos de selección y características, las situaciones en que es conveniente utilizar cada uno y sus aplicaciones.</p> <p>2 Enunciar los conceptos de muestra, población y procedimiento de selección de la muestra.</p> <p>3 Determinar el tamaño adecuado de la muestra en distintas situaciones de investigación.</p> <p>4 Obtener muestras representativas de la población estudiada cuando hay interés por generalizar los resultados de una investigación a un universo más amplio.</p>	<p><b>CAPÍTULO 8</b></p> <p>Selección de la muestra</p> <p>¿En una investigación siempre tenemos muestra?</p> <p>Lo primero: ¿sobre qué o quiénes se recolectarán datos?</p> <p>¿Cómo se delimita una población?</p> <p>¿Cómo seleccionar la muestra?</p> <p>¿Cómo se selecciona una muestra probabilística?</p> <p>¿Cómo se lleva a cabo el procedimiento de selección de la muestra?</p> <p>Listados y otros marcos muestrales</p> <p>Tamaño Optimo de la muestra</p> <p>¿Cómo y cuáles son las causas no probabilísticas?</p> <p>Resumen</p> <p>Conceptos básicos</p> <p>Ejercicios</p> <p>Ejemplos desarrollados</p> <p>Los investigadores opinan</p>	<p>170</p> <p>172</p> <p>174</p> <p>175</p> <p>177</p> <p>183</p> <p>185</p> <p>187</p> <p>189</p> <p>191</p> <p>191</p> <p>192</p> <p>193</p> <p>194</p>	<p>La muestra es un subgrupo de la población y puede ser probabilística o no probabilística.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elegir qué tipo de muestra se requiere depende del enfoque y alcances de la investigación, los objetivos del estudio y el diseño.</li> <li>• En el enfoque cuantitativo las muestras probabilísticas son esenciales en diseños de investigación por encuestas, donde se pretenden generalizar los resultados a una población. La característica de este tipo de muestras es que todos los elementos de la población al inicio tienen la misma probabilidad de ser elegidos. Así, los elementos muestrales tendrán valores muy aproximados a los valores de la población, ya que las mediciones del subconjunto serán estimaciones muy precisas del conjunto mayor. Tal precisión depende del error de muestreo, llamado también error estándar.</li> <li>• Para una muestra probabilística necesitamos dos elementos: determinar el tamaño adecuado de la muestra y seleccionar los elementos muestrales en forma aleatoria.</li> </ul>