

OBJETIVOS	INDICE	RESUMEN
<p>Objetivos del aprendizaje</p> <p>Al terminar este capítulo, el alumno será capaz de:</p> <p>1 Entender la esencia del enfoque mixto (naturaleza, fundamentos, ventajas y retos).</p> <p>2 Comprender los procesos de la investigación mixta.</p> <p>3 Conocer las principales propuestas de diseños mixtos que han emergido</p>	<p>CAPÍTULO 17 Los métodos mixtos 544 ¿En qué consiste el enfoque mixto o los métodos mixtos? 546 ¿Dónde se ubican los métodos mixtos dentro del panorama o espectro de la investigación? 546 Los métodos mixtos: ¿el fin de la “guerra” entre la investigación cuantitativa y la investigación cualitativa? 547 ¿Por qué utilizar los métodos mixtos? 549 ¿Cuál es el sustento filosófico de los métodos mixtos? 551 El proceso mixto 553 Planteamiento de problemas mixtos 554 Revisión de la literatura 556 Hipótesis 558 Diseños 558 1. Prioridad o peso 558 2. Secuencia o tiempos de los métodos o componentes 558 3. Propósito esencial de la integración de los datos 560 4. Etapas del proceso investigativo en las cuales se integrarán los enfoques 560 Diseños mixtos específicos 563 1. Diseño exploratorio secuencial (DEXPLOS) 564 a) Modalidad derivativa 565 b) Modalidad comparativa 565 2. Diseño explicativo secuencial (DEXPLIS) 566 3. Diseño transformativo secuencial (DITRAS) 569 4. Diseño de triangulación concurrente (DITRIAC) 570 5. Diseño anidado o incrustado concurrente de modelo dominante (DIAC) 571 6. Diseño anidado concurrente de varios niveles (DIACNIV) 576 7. Diseño transformativo concurrente (DISTRAC) 577 8. Diseño de integración múltiple (DIM) 578 Muestreo 580 Recolección de los datos 582 Análisis de los datos 586 Resultados e inferencias 589 Retos de los diseños mixtos 590 Reportes mixtos 592 La validez de los estudios mixtos 593 Resumen 593 Conceptos básicos 594 Ejercicios 595 Ejemplos desarrollados 596 Los investigadores opinan 599</p>	<p>Síntesis</p> <p>En el capítulo se presenta el enfoque mixto de la investigación, que implica un proceso de recolección, análisis y vinculación de datos cuantitativos y cualitativos en un mismo estudio o una serie de investigaciones para responder a un planteamiento del problema. Asimismo, en el capítulo se examinan las características, posibilidades y ventajas de los métodos mixtos.</p> <p>Por otra parte, se introducen los principales diseños mixtos hasta ahora desarrollados: diseños concurrentes, diseños secuenciales, diseños de conversión y diseños de integración.</p> <p>Además, se comentan los métodos mixtos en función del planteamiento del problema, el muestreo, la recolección y análisis de los datos y el establecimiento de inferencias.</p>

