

2020



# METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

DISEÑO DE INVESTIGACION

*Itzel Jaqueline Ramos Matambu*

# TIPOS DE DISEÑO DEFINICIÓN CARACTERÍSTICAS

TIPOS DE DISEÑO	DEFINICIÓN	CARACTERÍSTICAS
<b>Exploratoia</b>	Se efectúa, normalmente cuando el objetivo es examinar un tema o problema de investigación poco estudiado o que no ha sido abordado antes, es decir, cuando la revisión de la literatura revela que únicamente hay guías no investigadas e ideas relacionadas con el problema de estudio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Investigan problemas poco estudiados</li> <li>• indagan desde una perspectiva innovadora</li> <li>• Ayudan a identificar conceptos promisorios.</li> </ul>
<b>Descriptiva</b>	Son estudios que buscan especificar las propiedades importantes de personas, grupos, comunidades. Se asocian con el diagnóstico. El método se basa en indagación, registro y definición.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recopilan datos para contestar preguntas o interrogantes de un fenómeno que se analice.</li> <li>• Establecer relaciones causa-efecto</li> <li>• Requieren de conocimiento previo teórico</li> </ul>

<b>Comparativa</b>	Está orientada a destacar la forma diferencial en la cual un fenómeno se manifiesta en grupos o contextos determinado..	<ul style="list-style-type: none"> <li>• se realiza con dos o más grupos</li> <li>• No establece relaciones causa-efectos.</li> <li>• Detecta variables intervinientes</li> <li>• Utilizada para investigaciones confirmatorias</li> </ul>
<b>Analítica</b>	Entiende situaciones en términos de sus componentes, debido a que pretende descubrir los elementos que conforman la totalidad de las partes así como las interconexiones que aplican su integración	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El análisis se convierte en una herramienta para descomponer el fenómeno.</li> <li>• Intenta descubrir los elementos que componen una situación y luego hacer una síntesis de lo analizado</li> </ul>
<b>Correlacionales</b>	Se ocupa de evaluar la relación entre dos o más variables.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miden cada variable presuntamente relacionada y después miden y analizan la correlación.</li> <li>• Se expresan en hipótesis</li> </ul>
<b>Explicativa</b>	son estudios que tratan de encontrar posibles relaciones causa-efecto, que provocan ciertos fenómenos, y plantea preguntas, no amerita necesariamente verificación., se limita a establecer relaciones entre variables.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dentro de esta categoría caen los “proyectos factibles” y las investigaciones que conllevan el diseño o creación de algo.</li> </ul>

<b>De campo</b>	<p>l proceso que, utilizando el método científico, permite obtener nuevos conocimientos en el campo de la realidad social, o bien estudiar una situación para diagnosticar necesidades y problemas a efectos de aplicar los conocimientos con fines prácticos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es de Observación. • Implementa la Encuesta, el Cuestionario y la Entrevista.</li> </ul>
<b>Histórica</b>	<p>Son estudios que buscan reconstruir el pasado de manera objetiva, exacta y sistemática, o permiten obtener resultados procedentes de las hipótesis.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Depende de la Observación realizada por otras personas</li> </ul>
<b>experimental</b>	<p>Formada por un conjunto de actividades metódicas y técnicas para recabar información y datos del tema objeto de investigación, que están expuestos a estímulos experimentales con otros grupos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Requiere una manipulación rigurosa de las variables, factores experimentales, controles directos o de procedimientos estadísticos al azar • Es controlada. • Observa la reacción de fenómenos.</li> </ul>

