

2020



METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

DISEÑO DE INVESTIGACION

Itzel Jaqueline Ramos Matambu

TIPOS DE DISEÑO DEFINICIÓN CARACTERÍSTICAS

TIPOS DE DISEÑO	DEFINICIÓN	CARACTERÍSTICAS
Exploratoia	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"> • Investigan problemas poco estudiados • indagan desde una perspectiva innovadora • Ayudan a identificar conceptos promisorios.
Descriptiva	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"> • Recopilan datos para contestar preguntas o interrogantes de un fenómeno que se analice. • Establecer relaciones causa-efecto • Requieren de conocimiento previo teórico

Comparativa	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"> • se realiza con dos o más grupos • No establece relaciones causa-efectos. • Detecta variables intervinientes • Utilizada para investigaciones confirmatorias
Analítica	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"> • El análisis se convierte en una herramienta para descomponer el fenómeno. • Intenta descubrir los elementos que componen una situación y luego hacer una síntesis de lo analizado
Correlacionales	Se ocupa de evaluar la relación entre dos o más variables.	<ul style="list-style-type: none"> • Miden cada variable presuntamente relacionada y después miden y analizan la correlación. • Se expresan en hipótesis
Explicativa	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"> • Dentro de esta categoría caen los “proyectos factibles” y las investigaciones que conllevan el diseño o creación de algo.

De campo	<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"> • Es de Observación. • Implementa la Encuesta, el Cuestionario y la Entrevista.
Histórica	<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"> • Depende de la Observación realizada por otras personas
experimental	<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"> • Requiere una manipulación rigurosa de las variables, factores experimentales, controles directos o de procedimientos estadísticos al azar • Es controlada. • Observa la reacción de fenómenos.

