



METODOLOGIA DE LA INVESTICACION

CUADRO COPARATIVO



CHRISTOPHER MANUEL LIY NAZAR

TIPO	CARACTERÍSTICAS
Investigación explicativa: se pretende explicar el problema de investigación.	<p>Permite aumentar la comprensión sobre un tema específico. Aunque no ofrece resultados concluyentes, el investigador puede encontrar las razones por las que sucede un fenómeno.</p> <p>Utiliza la recolección de datos secundarios como fuente de información, como la literatura o artículos publicados que se eligen cuidadosamente para tener una comprensión amplia y equilibrada del tema.</p> <p>Permite que el investigador tenga una amplia comprensión del tema y pueda perfeccionar las preguntas de investigación posteriores para aumentar las conclusiones del estudio.</p> <p>Los investigadores pueden distinguir las causas por las que surgen los fenómenos durante el procesos de investigación, y anticiparse a los cambios.</p> <p>La investigación explicativa permite que puedan replicar los estudios para darles mayor profundidad y obtener nuevos puntos de vistas sobre el fenómeno.</p>
Investigación descriptiva: se describe el objeto de estudio.	<p>La información suministrada por la investigación descriptiva debe ser verídica, precisa y sistemática.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Se debe evitar hacer inferencias en torno al fenómeno. Lo que importa son las características observables y verificables. – El trabajo descriptivo se enfoca en dar respuesta al “¿qué?” y al “¿cuál?”. <p>Las demás preguntas (cómo, cuándo y por qué) no son de interés en este tipo de investigación. Las preguntas básicas de este tipo de investigación son: “¿qué es el fenómeno?” y “¿cuáles son sus características?”.</p>
Investigación documental: se revisan fuentes bibliográficas relacionadas con el objeto de estudio.	<p>Es decir, la investigación documental es aquella que se realiza para conocer la información acerca de una cuestión, exponiendo las teorías que tratan de explicarla además de hacer conocer al mundo las líneas de investigación de la misma.</p>
Investigación correlacional: se estudia la relación entre dos variables. Por	<p>La característica distintiva de la investigación correlacional es que ninguna de las variables involucradas es manipulada.</p>

<p>ejemplo, la relación entre vivir en Ciudad de México y la obesidad.</p>	<p>De igual manera, no importa como o donde se miden las variables. Un investigador podría observar a los participantes en un entorno cerrado o en un entorno público. De hecho, hay dos técnicas de recolección de datos que suelen ser los que se utilizan comúnmente para recopilar información en una investigación correlacional</p>
<p>Investigación exploratoria: se trata de un primer acercamiento al objeto de estudio</p>	

