



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Maricruz Elizama Méndez Pérez

Parcial: 4 to

Nombre de la Materia: Metodología de la investigación

Nombre del profesor: Dr. Yasuei Nakamura Hernández

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: Séptimo

<i>Alcance</i>	<i>Determinan</i>	<i>Propósito de las investigaciones</i>	<i>Valor</i>
<i>Exploratorios</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Investigan problemas poco estudiados • Indagan desde una perspectiva innovadora • Ayudan a identificar conceptos promisorios • Preparan el terreno para nuevos estudios 	Se realiza cuando el objetivo es examinar un tema o problema de investigación poco estudiado, del cual se tienen muchas dudas o no se ha abordado antes	Ayuda a familiarizarse con fenómenos desconocidos, obtener información para realizar una investigación más completa en un contexto particular, investigar nuevos problemas, identificar conceptos o variables promisorias, establecer prioridades para investigaciones futuras, o sugerir afirmaciones y postulados
<i>Descriptivos</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Consideran al fenómeno estudiado y sus componentes • Miden conceptos • Definen variables 	Busca especificar las propiedades, las características y los perfiles de personas, grupos, comunidades, procesos, objetos o cualquier otro fenómeno que se someta a un análisis.	Es útil para mostrar con precisión los ángulos o dimensiones de un fenómeno, suceso, comunidad, contexto o situación
<i>Correlacionales</i>	<p>Asocian conceptos o variables</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permiten predicciones • Cuantifican relaciones entre conceptos o variables 	Su finalidad es conocer la relación o grado de asociación que exista entre dos o más conceptos, categorías o variables en un contexto específico	En cierta medida tiene un valor explicativo, aunque parcial, ya que el hecho de saber que dos conceptos o variables se relacionan aporta cierta información explicativa
<i>Explicativos</i>	<p>Determinan las causas de los fenómenos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Generan un sentido de entendimiento • Son sumamente estructurados 	Está dirigido a responder por las causas de los eventos y fenómenos físicos o sociales. Se enfoca en explicar por qué ocurre un fenómeno y en qué condiciones se manifiesta, o por qué se relacionan dos o más variables.	Se encuentra más estructurado que los demás alcances (de hecho implica los propósitos de éstos); además de que proporciona un sentido de entendimiento del fenómeno a que hace referencia.