



Mi Universidad

Alumno: Raul Gibran Gallegos Merlín

Grado: 7º

Grupo: A

Asignatura:

METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION

Dr. Samuel Esau Fonseca.

	DESCRIPCION		
ESTUDIOS EXPLORATORIOS	Objetivo de examinar un tema o problema de investigación poco estudiado.	Los estudios exploratorios en pocas ocasiones constituyen un fin en sí mismo.	Son más amplios y dispersos que otros.
	Sirven para familiarizarnos con fenómenos relativamente desconocidos.	Generalmente determinan tendencias, identifican áreas, ambientes, contextos y situaciones.	Al definir sus conceptos, prioriza los puntos de vista de las personas.
	Investigar nuevos problemas y establecer prioridades para investigaciones futuras, o sugerir afirmaciones y postulados.	Identificar conceptos o variables promisorias.	Está enfocada en el conocimiento que se tiene de un tema, por lo que el significado es único e innovador.
	Esta clase de estudios son comunes en la investigación, sobre todo en situaciones donde existe poca información.	Se caracterizan por ser más flexibles en su método en comparación con los descriptivos.	Encuentra una solución a problemas que no fueron tomados en cuenta en el pasado

ESTUDIOS DESCRIPTIVOS	DESCRIPCION		
	Buscan especificar las prioridades, las características y los perfiles de personas, grupos, comunidades.	Útiles para mostrar con precisión los ángulos o dimensiones de un fenómeno, suceso, comunidad y contexto.	Capaz de definir, o al menos visualizar que se medirá y sobre todo que o quienes se recolectaran los datos.
	Se mide, evalúan o recolectan datos sobre diversos conceptos, aspectos, dimensiones o componentes del fenómeno a investigar.	Se realizan en muestras representativas de la población general, por lo que tienen mayor validez externa.	Son fáciles de realizar
	Describir las características de una enfermedad o un problema de salud en un grupo de sujetos en un momento dado, o bien la evolución natural de una enfermedad.	Su objetivo no es indicar como se relacionan las variables medidas.	
		Únicamente pretenden medir o recoger información de manera independiente o conjunta sobre los conceptos o las variables.	

	DESCRIPCION.		
ESTUDIOS EXPLICATIVOS	Su interés se centra en explicar por qué ocurre un fenómeno y en qué condiciones se da éste, o por qué dos o más variables están relacionadas.	Proporcionan un sentido de entendimiento del fenómeno a que hace referencia.	Se pueden expresar en lenguaje matemático, otras veces en forma cualitativa.
	Es aquella investigación que trata de determinar y especificar las relaciones existentes entre las diferentes variables que influyen en un fenómeno	Están dirigidos u responder a las causas de los eventos físicos o sociales.	Incluyen propósitos de exploración, descripción, correlación.
	Los estudios explicativos van más allá de la descripción de conceptos o fenómenos o del establecimiento de relaciones entre conceptos		Son más estructuradas que las demás.

