

EN QUE CONSISTE LA INVESTIGACION

No experimental

Es el tipo de investigación que carece de una variable independiente, el investigador observa el contexto en el que se desarrolla el fenómeno y lo analiza para obtener la información. El investigador no puede controlar, manipular o alterar los sujetos sino que se basa en la interpretación o las observaciones para llegar a una conclusión.

Cuasi experimental

Es aquella que tiene por objetivo poner a prueba una hipótesis causal manipulando al menos una variable independiente donde por razones lógicas o éticas no se puede asignar las unidades de investigación aleatoriamente a los grupos, los grupos ya están conformados, es decir no se asignan al azar.

Experimental

Es la manipulación de una variable no comprobada en condiciones reguladas, el objetivo es descubrir por qué se produce una situación o acontecimiento en particular. Aquí el investigador tiene des elementos a estudiar: constantes y manipulables. Tiene como propósito determinar relaciones de causa efecto.



Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla

Carrera:

Licenciatura en Administración

Materia:

Taller de Investigación 1

Actividad:

Cuadro comparativo de la investigación pura y aplicada.

Alumno:

Dallians Cruz Contreras

Docente:

Erika del Carmen Páez Chacha

Grupo:

605 B

INVESTIGACION CIENTIFICA

TIPO	CUANTITATIVA	CUALITATIVA
CONCEPTO	Es una estrategia de investigación que se centra en cuantificar (medir) la recopilación y el análisis de datos.	Es el método científico de observación para recopilar datos no numéricos
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Planteamientos acostados ✓ Mide fenómenos ✓ Utiliza estadística ✓ Prueba hipótesis y teorías ✓ Estudia el comportamiento de su muestra ✓ Busca interpretar la información, se basa en el uso de cifras y números 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Planteamiento más abierto que van enfocándose ✓ Se conduce en básicamente ambiente natural ✓ Los significados se extraen de los datos ✓ No se fundamentan plenamente en la estadística
PROCESO	<ul style="list-style-type: none"> • Secuencial • Probatorio • Analiza la realidad objetiva 	<ul style="list-style-type: none"> • Inductivo • Recurrente • Analiza múltiples realidades subjetivas
ENFOQUE OBJETIVO	<p>Deductivo</p> <p>Desarrollar y emplear modelos matemáticos, teorías e hipótesis</p>	<p>Interpretativo</p> <p>Comprender la realidad en su aspecto natural y cotidiano intentando interpretar los fenómenos</p>

INVESTIGACION CIENTIFICA	
TIPO	APLICADA
<p>PURA</p> <p>También se denomina básica o fundamental. Se caracteriza porque se origina en un marco teórico y permanece en él.</p>	<p>Se conoce también como práctica o empírica. Se caracteriza porque busca la aplicación o utilización de los conocimientos que se adquieren.</p>
<p>CONCEPTO</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Naturaleza analítica y explicativa ✓ No resuelve problemas específicos ✓ Amplia el conocimiento y no su aplicación ✓ Mejora el conocimiento general ✓ No tiene un enfoque central
<p>CARACTERISTICAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Es puntual e inmediata ✓ Produce avances científicos ✓ Se aplica a la realidad ✓ Innova ✓ Se nutre de avances científicos ✓ Busca poner teorías en práctica
<p>ALCANCE</p>	<p>Naturaleza limitada</p>
<p>OBJETIVO</p>	<p>Resolver y dar solución a problemas o situaciones en específico</p>
<p>EJEMPLO</p>	<p>Clonación en animales</p>

EN QUE CONSISTE LA INVESTIGACION

No experimental

Es el tipo de investigación que carece de una variable independiente, el investigador observa el contexto en el que se desarrolla el fenómeno y lo analiza para obtener la información. El investigador no puede controlar, manipular o alterar los sujetos sino que se basa en la interpretación o las observaciones para llegar a una conclusión.

Cuasi experimental

Es aquella que tiene por objetivo poner a prueba una hipótesis causal manipulando al menos una variable independiente donde por razones lógicas o éticas no se puede asignar las unidades de investigación aleatoriamente a los grupos, los grupos ya están conformados, es decir no se asignan al azar.

Experimental

Es la manipulación de una variable no comprobada en condiciones reguladas, el objetivo es descubrir por qué se produce una situación o acontecimiento en particular. Aquí el investigador tiene dos elementos a estudiar: constantes y manipulables. Tiene como propósito determinar relaciones de causa efecto.

LISTA DE COTEJO PARA TRABAJOS

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: TALLER DE INVESTIGACIÓN		
		UNIDAD: I		
NOMBRE DEL DOCENTE: LIC. ERIKA DEL C. PAEZ CHACHA		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
PRODUCTO: TRABAJOS	FECHA: GRUPO B	PERIODO ESCOLAR:		
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
2%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación	X		
1%	b. Organización	X		
1%	c. Palabras clave	X		
2%	d. Agrupamiento	X		
3%	e. Memoria Visual (colores, símbolos, flechas, grupos de palabras resaltadas)	X		
10%	Enfoque: El mapa contiene el nombre del tema	X		
10%	Elaboración: Debe partir de una palabra o concepto central (en un cuadro u óvalo),	X		
1%	Responsabilidad: Entregó el Mapa Conceptual en la fecha y hora señalada.	X		
30%	CALIFICACIÓN	30		

LISTA DE COTEJO PARA PARTICIPACIÓN

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: TALLER DE INVESTIGACIÓN		
		UNIDAD: I		
NOMBRE DEL DOCENTE: LIC. ERIKA DEL C. PAEZ CHACHA		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
PRODUCTO: PARTICIPACIÓN	FECHA: GRUPO B	PERIODO ESCOLAR:		
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
<p>Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.</p>				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
1%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación	X		
1%	b. Organización	X		
1%	c. Palabras clave	X		
1%	d. Agrupamiento	X		
1%	e. Memoria Visual (colores, símbolos, flechas, grupos de palabras resaltadas)	X		
1%	Enfoque: El mapa contiene el nombre del tema	X		
2%	Elaboración: Debe partir de una palabra o concepto central (en un cuadro u óvalo),	X		
2%	Responsabilidad: Entregó el Mapa Conceptual en la fecha y hora señalada.	X		
10%	CALIFICACIÓN	10		