MOMENTO COLABORATIVO UNIDAD DOS

YERSSON BLADIMIR BARRAGAN RODRÍGUEZ

Seminario de Investigación, Innovación y Emprendimiento

Ingeniería en seguridad y salud en el trabajo Fundación Universitaria San Mateo

2019

1. Una descripción de cada una de las técnicas de investigación estudiadas, haciendo énfasis en la técnica escogida para el proyecto productivo de donde Pacho.

Técnica de	Propósito y valor					
Investigación						
Investigación exploratoria	De acuerdo a lo que se desarrollo en la unidad anterior donde se concluyó que el tipo de investigación que se aplicaría para el proyecto del centro de acopio en mundo perdido propuesta de don pancho, iniciara con la investigación exploratoria, ya que no se ha encontrado estudios realizado en mundo perdido sobre el tema, y don pancho solo cuenta con un conocimiento empírico. La aplicación de esta clase de investigación sirve para desarrollar métodos que se utilicen en un estudio más profundos donde se identificaran relaciones potenciales entre variables, Como lo es cantidad de productos que se pueden producir la variedad de los mismos, agricultores entre otros. Esta investigación le ayudara a don pancho a identificar nuevos problemas que quizás no se habían contemplado. Esta investigación también servirá para establecer prioridades en investigaciones futuras en estos temas.					
Investigación Descriptiva	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.					
Investigación correlacional	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.					
Investigación Explicativo	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.					

2. Elaborar una tabla comparativa entre las técnicas y dar un puntaje de tal forma que le ayude a don Pacho a saber cuál de las cuatro técnicas es la mejor para su proyecto.

	EXPLORATORIO	DESCRIPTIVO	CORRELACIONAL	EXPLICATIVO
Elección tipo de investigación	Esta investigación por lo general antecede a las demás investigaciones Se aplica cuando no existe ningún antecedente ni idea clara sobre el fenómeno a investigar, o los antecedentes que hay no son aplicables al tema en cuestión. también aplica cuando existe literatura, pero no ha sido estudiada, o las ideas que existen son vagas con el problema de la investigación.	Existe teoría con apoyo empírico moderado. Se tienen identificadas ciertas variables y generalizaciones	Cuando los antecedentes nos proporcionan generalizaciones que vinculan variables (hipótesis) sobre las cuales trabajar. Se tienen identificadas ciertas variables y generalizaciones	Existen una o varias teorías aplicadas al problema
Función	Sirven fundamentalmente para descubrir y prefigurar	Muestran con precisión los ángulos o dimensiones de un fenómeno, suceso, comunidad, contexto o situación.	Evalúan con la mayor exactitud que sea posible, el grado de vinculación entre dos o más variables.	explicar por qué ocurre un fenómeno y en qué condiciones se manifiesta o por qué se relacionan dos o más variables proporcionando un sentido de entendimiento.

	Su indagación es más	La descripción puede	Su descripción del	Son más estructuradas
Descripción	Flexible en el método	ser más o	estudio debe ser más o	que los estudios con
	de comparación ya que	menos profunda, aunque	menos general o	los demás alcances y,
	son más amplias y	en cualquier caso se	detallada	de
	dispersas.	basa en la medición de		hecho, implican los
		uno o más atributos		propósitos de éstos
		del fenómeno		(exploración,
		de interés.		descripción y
				correlación o
				asociación); además
				de que proporcionan un
				sentido de
				entendimiento del
				fenómeno a que hacen
El investigador				referencia.
	Paciencia serenidad y	El investigador debe	Capacidad de	Capacidad de análisis
	receptividad por parte	ser capaz de definir,	identificar dos o más	síntesis, seleccionar
	del investigador.	o visualizar, que se	variables y evaluar la	fuentes que sean
		medirá.	correlación entre	diversas e
		También establece	ellas.	imparciales,
		sobre que o quienes se		comprensión acerca del
		recolectaran los		fenómeno y la causa
		datos.		
Puntuación	35 %	25%	20%	20%
1 411 544 51011				

Bibliografía

Godoy Rodríguez C (2018. Lo que no sabías sobre Investigación Correlacional.tesisdeceroa100.https://tesisdeceroa100.com/lo-que-no-sabias-sobre-investigacion-correlacional/

Hernández Sampieri, R (2014, *Metodologia de la investigacion*, Mexico DF, México: McGRAW-HILL / INTERAMERICANA EDITORES, S.A. DE C.V.