

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 Investigación	Propósito y valor
Investigación exploratoria	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Esta investigación le ayudara a don pancho a identificar nuevos problemas que quizás no se habían contemplado.</p> <p>Esta investigación también servirá para establecer prioridades en investigaciones futuras en estos temas.</p>
Investigación Descriptiva	<p>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.</p> <p>Es útil para mostrar con precisión los ángulos o dimensiones de un fenómeno, suceso, comunidad, contexto o situación.</p>
Investigación correlacional	<p>Su finalidad es conocer la relación o grado de asociación que exista entre dos o más conceptos, categorías o variables en un contexto específico.</p> <p>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.</p>
Investigación Explicativo	<p>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.</p> <p>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.</p>

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	P
Elección tipo de investigación	<p>Esta investigación por lo general antecede a las demás investigaciones</p> <p>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.</p> <p>también aplica cuando existe literatura, pero no ha sido estudiada, o las ideas que existen son vagas con el problema de la investigación.</p>	<p>Existe teoría con apoyo empírico moderado.</p> <p>Se tienen identificadas ciertas variables y generalizaciones</p>	<p>Cuando los antecedentes nos proporcionan generalizaciones que vinculan variables (hipótesis) sobre las cuales trabajar.</p> <p>Se tienen identificadas ciertas variables y generalizaciones</p>	<p>Existen una o varias teorías aplicadas al problema</p>	35%
Función	<p>Sirven fundamentalmente para descubrir y prefigurar</p>	<p>Muestran con precisión los ángulos o dimensiones de un fenómeno, suceso, comunidad, contexto o situación.</p>	<p>Evalúan con la mayor exactitud que sea posible, el grado de vinculación entre dos o más variables.</p>	<p>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.</p>	25%

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

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, *Metodología de la investigación*, Mexico DF, México: MCGRAW-HILL / INTERAMERICANA EDITORES, S.A. DE C.V.