

MODULO SEMINARIO DE INVESTIGACION, INNOVACION Y EMPRENDIMIENTO

UNIDAD 2 ACTIVIDAD 2 MOMENTO COLABORATIVO

TECNICAS DE INVESTIGACION

ESTUDIANTE: DANIEL FRANCISCO LUNA CARVAJAL

FUNDACION UNIVERSITARIA SAN MATEO

INGENIERIA EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

YOPAL-CASANARE

2019

SEMINARIO DE INVESTIGACION, INNOVACION Y EMPRENDIMIENTO
UNIDAD 2 ACTIVIDAD 2

ESTUDIANTE: DANIEL FRANCISCO LUNA CARVAJAL

TUTOR: ALBA LUCIA MUÑOZ GARCIA

FUNDACION UNIVERSITARIA SAN MATEO
INGENIERIA EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
YOPAL-CASANARE
2019

Contenido

UNA DESCRIPCION DE CADA UNA DE LAS TECNICAS DE INVETIGACION ESTUDIADAS, HACIENDO ENFASIS EN LA TECNICA ESCOGIDA PARA EL PROYECTO PRODUCTIVO DE DON PACHO	4
TABLA COMPARATIVA ENTRE LAS TECNICAS Y DAR PUNNTAJE DE TAL FORMA QUE LE AYUDE A DON PACHO A SABER CUAL DE LAS CUATRO TECNICAS ES LA MEJOR PARA SU PROYECTO	5

UNA DESCRIPCION DE CADA UNA DE LAS TECNICAS DE INVETIGACION ESTUDIADAS, HACIENDO ENFASIS EN LA TECNICA ESCOGIDA PARA EL PROYECTO PRODUCTIVO DE DON PACHO

TECNICAS DE INVESTIGACION	OBJETIVO
Investigación Explorativa	<p>Este modelo de investigación es fundamental para don pacho ya que este tipo de proyectos no se han desarrollado en el municipio de mundo perdido, por tal motivo toda investigación que se realice para el proyecto del centro de acopio arrancara desde cero y permitirá establecer información general del mismo, tales como, características, comportamientos, aspectos, ubicación entre otros.</p> <p>El objetivo de abordar la primera fase de un estudio es la exploración de un entorno, problema, servicio o producto.</p> <p>En este tipo de investigación no trata de arrojar conclusiones exactas y específicas sobre el tema de estudio, más bien se puede tratar de una aproximación, ya que no existiría antecedentes de estudios previos para que el investigador pueda basarse en ellos.</p> <p>Una de las primeras definiciones más conocidas y utilizadas para una investigación exploratoria, se conoce como la de PRIMERA APROXIMACION, el cual un investigador puede atacar sobre el objeto de un estudio.</p>
Investigación Descriptiva	<p>Consiste en conocer las situaciones, actitudes, costumbres, mediante una descripción exacta de cada una de las actividades, personas, objetos y personas. La meta no es limitarse a la recolección de datos, sino además a la identificación que existen entre dos o más variables. Un investigador no debe partir solo a la tabulación de unos valores, sino que recogen datos mediante las bases de hipótesis o teorías y realizan resúmenes de forma cuidadosa para posteriormente analizar los resultados, con el objetivo de extraer elementos significativos que lleguen a contribuir al conocimiento.</p>
Investigación Correlacional	<p>Tipo de investigación no experimental, el cual los investigadores, hacen medición de dos variables y establecen relación estadística en ellas (Correlación), sin necesidad de incluir variables externas para llegar a conclusiones relevantes.</p>

Investigación Explicativo	Está orientado a establecer las causas que originan un fenómeno determinado. Se trata de un tipo de investigación cuantitativa, el cual descubre el por qué y el para que de un fenómeno. Se revelan las causas y efectos de lo que se estudia a partir de la deducción de un fenómeno, teorías o leyes. Las investigaciones explicativas ocasionan definiciones operativas directamente del fenómeno estudiado y ofrece modelos más cercanos a la realidad del objeto de estudio.
----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TABLA COMPARATIVA ENTRE LAS TECNICAS Y DAR PUNNTAJE DE TAL FORMA QUE LE AYUDE A DON PACHO A SABER CUAL DE LAS CUATRO TECNICAS ES LA MEJOR PARA SU PROYECTO

Tipo de Investigación	Ventajas	Desventajas	Puntaje
Investigación Exploratoria	-El investigador tiene el control de la investigación. -Ayuda a familiarizarse con fenómenos desconocidos para realizar una investigación más completa de un contexto particular.	-Cualquier situación puede hacer que el experimento fracase. -Son estudios de intervención, se identifica por el grupo, puede causar vacíos en los resultados.	40
Investigación Descriptiva	Es útil para mostrar con precisión los ángulos o dimensiones de un fenómeno, suceso, comunidad, contexto o situación. -Permite medir la conducta real. -Ciertos tipos de datos se recaban solamente por observación.	- Se conoce muy poco sobre los motivos implícitos, aptitudes y preferencias. -La percepción del investigador puede desviar los datos. -La observación debe ser un complemento de la encuesta y no competir entre si.	20
Investigación Correlacional	-Se reúne más información que la investigación exploratoria. -Permite continuar con más investigaciones a partir de los primeros resultados arrojados.	-La investigación de una correlación solo arroja una relación como resultado. - Es menos riguroso. -Hay que tener conocimientos estadísticos.	20
Investigación Explicativa	-A partir de los resultados se pueden formular hipótesis que puede ser comprobadas en estudios futuros.	- No es posible determinar relaciones entre variables.	20