

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

PROYECTO INVESTIGACION CIENTIFICA Y EL PROBLEMA DE INVESTIGACION

ASIGNATURA: INVESTIGACION BASICA

ALUMNA: MONSERRAT MENDEZ CAMBRANO

MTRO: IVAN ALBERTO MORALES OCAÑA

PLANIFICACION DEL PROCESO DE INVESTIGACIÓN

El problema de investigación

Es traducir un modelo científico en una operación empírica. El diseño debe traslucir precisamente esto haciendo referencia a todas las etapas del proceso que conducirá a la obtención de un nuevo conocimiento. Los problemas que puede plantear un diseño no se limitan a un tipo de método o alguna etapa del trabajo sino que se refieren al conjunto de la investigación. Por lo general un proyecto de investigación se realiza para cumplir con un requisito requerido para obtener un título o grado, optar a una beca, subvención, ascenso, cargo.

Es lograr conocer su contenido sus elementos y la forma en que estos se han relacionado entre sí. Es haber podido aprender su estructura y su naturaleza.

Y en definitiva haber asimilado las relaciones que este ha podido establecer con su entorno natural.

Es adquirir la conciencia de que nuestro conocimiento no logra desentrañar las estructuras y comportamientos de esa porción de la realidad

Y es tener el convencimiento que en nuestro estado actual no podemos revertirla.

El marco teórico-conceptual en el proceso

En la descripción explicación y análisis en un plano teórico del problema general que trata la investigación

Implica revisión de la literatura antes y durante el proceso de redacción del mismo.

Elementos de marco teórico

Conocimientos sobre el tema

Teorías sobre el tema

Antecedentes sobre el tema

Datos estadísticos

Variables Hipótesis

Es un conjunto de referentes estructurados en un sistema conceptual que posee todo investigador (síntesis de los resultados alcanzados de su propia experiencia y de la revisión de la literatura científica) para adoptar una posición o corriente de opinión científica que le permita sustentar y justificar el problema de la investigación iniciada.

Las teorías intentan explicar regularidades expresadas en forma de leyes así como proporcionar una comprensión más profunda de los fenómenos .

La hipótesis propuesta

Es una suposición que permite establecer relaciones entre hechos .

Proposición sobre la forma que se relacionan dos o más fenómenos

Representa un elemento fundamental en el proceso de investigación luego de formular un problema el investigador enuncia la hipótesis que orientada el proceso y permitirá llegar a conclusiones concretas del proyecto que recién comienza.

La hipótesis bien formulada tiene como función encausar (proceder) el trabajo que se desea llevar al efecto.

Es una proposición que establece relaciones entre los hechos para otros mas sustentan que la hipótesis no es mas otra cosa que una relación entre las variables y por ultimo hay quienes afirman que es un método de comprobación.

Diseño de la investigación

Es un conjunto de métodos y procedimientos utilizados al coleccionar y analizar medidas de las variables especificadas en la investigación del problema de investigación el diseo del estudio (descriptivo,correcional,semiexperimental) y el subtipo(como un caso de estudio descriptivo longitudinal) problema de investigación ,hipótesis, variables independientes y dependientes , diseño experimental y el plan de análisis estadísticos. El diseo de investigación es el marco que ha sido creado para encontrar respuestas a la preguntas de investigación.

Definición de variables e indicadores

Una variable es cada una de las características o cualidades cuantitativas que poseen los individuos de una población puede ser cualitativa y cuantitativa

Para que la VAN sea practica y útil para la toma de decisiones los indicadores deben de fundamentarse en un modelo causal y en información disponible.

Muchos indicadores se definen con base a variables nutricionales para construir indicadores de resultado y estado de salud mismo que están usualmente en los sistemas de información oficial.