

GUIA DESCRIPTIVA PARA LA ELABORACION DE PROTOCOLOS DE INVESTIIGACIÓN

CONCEPTO DE PROTOCOLO

Se refiere a un resumen adherido como primera hoja a un libro de actas

Relativo a una investigación conceptuado documento como antecedente para entender:

En el proyecto se especifican elementos para abordar un fenomeno de estudio especifico de la realidad

Representa condiciones y acciones a efectuar para conocer al fenomeno en cuestion a fin de realizar un diagnostico y modificar la situacion

GUIA DE ELABORACIÓN DE PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

El protocolo se integra en conjunto a aseveraciones que respondan planteamientos

Aspectos basicos de investigacion cientifica a una serie de preguntas que se contestan en el transcurso de la investigación

La investugacion se precede por el mismo protocolo, cuya información debe contemplar una vision del futuro para redactar lo previsto

DATOS DE INVESTIGACION

El mismo proporciona información que identifica la propuesta investigativa a realizar. como datoa importantes a clasificar:

Respecto a los participantes: nombre y dato informativo del responsable de la investigación.
Nombre y dato de los colaboradores
Nombre de institucion a la que pertenecen y papel que desempeñan

Proyecto: nombre del proyecto, debe manifestar las variables de estudio, fecha de inscripcion de protocolo y termino de estudio al igual que tipologia de investigación

GUIA DESCRIPTIVA PARA LA ELABORACION DE

PROTODOS DE INVESTIACION

RESUMEN DEL PROYECTO

Requisitos en la investigación, panorama de estudio a desarrollar

Se describe y croncreta objetivamente el contenido global de la propuesta de investigación o un resumen de consideraciones que motivaron al planteamiento de estudio

DELIMITACIÓN DEL PROBLEMA

Estabecer el problema a reso,lver delimitando trasendencia y objetivo

Delimitando 4 aspectos principales

a) Determinación de objeto de estudio: aspecto que responde a: que investigare?

b) Planteamiento del problema: compuesto por 2 elementos: 1)determinacion natural del problema 2) establecer preguntas de investigacion

c) justificación del estudio: se orienta a responder la pregunta porque se investiga el fenomeno y que piensa aportar

MARCO TEORICO CONCEPTUAL Y REFERENCIAL

Elementos de un objeto de estudio demarcados en el que hacer? y saber.

Referencial .

Revision literaria para omitir repeticiones

Conceptual

Conceptos interrelacionados de hipotesis y teorias .

GUIA DESCRIPTIVA PARA LA ELABORACION DE PROTOCOLOS DE INVESTIIGACIÓN

MARCO CONTEXTUAL

Se responden las preguntas ubicación de investigación y periodo de la misma

Se refiere al lugar de la descripción general y características a desarrollar del estudio

Especificación de la limitación temporal del estudio

RECURSOS A UTILIZAR

Se responde la pregunta que se requiere para llevar a cabo la investigación

Recursos clasificados de acuerdo a su caracter. Ejemplo:

- Financieros
- Materiales
- Tecnicos
- Infraestructura o equipo y RH

PROGRAMACIÓN Y ACTIVIDADES A DESARROLLAR

Responde a la pregunta final "¿cuando voy a realizar cada una de las etapas de la investigación?"

Se recomienda elaborar un cronograma que sirve de guía y control para efectuar el estudio en cuestión

se implementa el uso de periodos: semanal, mensual y bimestral adecuado al caso especifico

CONCLUSIÓN

Las implicaciones de una investigación científica se contextualizan donde se realiza y se contemplan diversos requisitos garantizando la seriedad del trabajo