

UDS

Licenciatura en administración de empresas

Seminario de tesis

Cuadro sinóptico

Lic. Jezabel Ivonne silvestre

Jorge Angel Raymundo Morales

09/01/2023 27/01/2023

FUNDAMENTOS TEORICOS:
BASES
CONCEPTUALES
PARA
REAÑIZAR UNA
INVESTIGACION

Necesidad de
conocer los
antecedentes

Para tal profundización es necesario
revisar estudios, investigaciones y
trabajos anteriores, especialmente si
uno no es experto en el tema

Esto implica que una buena investigación debe ser
novedosa, lo cual puede lograrse al tratar un tema no
estudiado, profundizar poco en uno medianamente
conocido, o darle una visión diferente o innovadora a
un problema aunque ya se haya examinado

Estructurar
más
formalmente
la idea de
investigación

Por ejemplo, una persona, al ver un programa televisivo con
escenas de alto contenido sexual explícito o implícito, quizá se
interese en llevar a cabo una investigación en torno a esta clase
de programas

También, podría abordar el tema desde otro punto de vista, por
ejemplo, investigar si hay o no una cantidad considerable de
programas con alto contenido sexual en la televisión argentina actual,
por qué canales y en qué horarios se transmiten, qué situaciones
muestran este tipo de contenido y en qué forma lo hacen

Investigación
previa de
los temas

Es evidente que, cuanto mejor se conozca un
tema, el proceso de afinar la idea será más
eficiente y rápido

EL PROTOCOLO DE TESIS

Nombre de la tesis

Como el rubro lo indica, se asienta el nombre del tema de la investigación. Es recomendable que sea un nombre corto y denotativo del contenido del trabajo. Por lo regular los nombres largos pierden su cualidad descriptiva

Planteamiento del problema

Plantear un problema es dar una respuesta que resuelva algo práctico o teórico, ya sea a través de un trabajo de investigación experimental o mediante el desarrollo de proyectos de mejora y/o innovación.

Hipótesis

Una hipótesis es una aseveración o conjetura que se plantea a manera de respuesta provisional, de la pregunta o las preguntas de investigación.

La hipótesis debe ser enunciada de manera clara, breve concisa y en su forma afirmativa, pues recuerda que es una respuesta tentativa a la pregunta del problema

EL
PROTOCOL
O DE TESIS

Variable

La variable es un fenómeno, un hecho o un símbolo que puede tener diferentes formas. También es un elemento de una fórmula o algoritmo que puede adquirir o ser sustituido por un valor cualquiera.

Por ejemplo, si nuestro interés de estudio es un grupo de personas, las variables pueden ser: sexo, edad, nacionalidad, preferencias sexuales, color de piel, escolaridad, nivel económico, etc.

Objetivos

En el objetivo general el investigador expresará cuáles son los propósitos que guían su trabajo, éstos señalan las metas y procesos, así como las acciones que deberán efectuarse en la investigación

Justificación

La justificación aborda la importancia del tema de investigación y su relevancia social, teórica, metodológica, institucional y personal, de acuerdo con la orientación del trabajo y el criterio del investigador

EL PROTOCOLO DE TESIS

Marco de la investigación

El siguiente paso consiste en buscar las teorías y los conceptos adecuados para enmarcar y ubicar histórica y empíricamente nuestra investigación. Con ello pretendemos realizar un nexo entre el tema o las teorías o informes que existen entorno a él.

Cronograma de actividades

El cronograma de actividades es la planificación y logística que el alumno destinará a cada una de las etapas de su investigación

Fuentes de consulta

Las fuentes de consulta proveen información al investigador para acercarse al objeto de estudio, por lo que es muy importante saber seleccionarlas

Las fuentes de consulta pueden ser libros, revistas, archivos, páginas de Internet, investigaciones recientes, videos, documentales, grabaciones, entrevistas con especialistas en el ámbito, reportes de secretarías e instituciones reconocidas

DISEÑO DE LA INVESTIGACION : método, metodología y técnicas de investigación

Método de investigación

El concepto genérico de método adquiere un sentido muy precioso cuando está referido a la investigación científica que, conscientemente, se propone como meta la obtención de conocimiento científico, es decir, una forma de conocimiento que busca representar la realidad de manera adecuada, fiable, veraz u objetivo

Método científico

En este caso, el método de investigación científica es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación.

Método inductivo y deductivo

Método inductivo. - Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general.

Método deductivo. - A la inversa de la anterior, en este caso, el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular. La deducción se lleva a cabo aplicando las reglas de inferencia