



Alumna: CRISOLITO GARCIA HERNANDEZ

Profesor: MARCOS JHODANY ARGUELLO GALVEZ

Materia: SEMINARIO DE TESIS

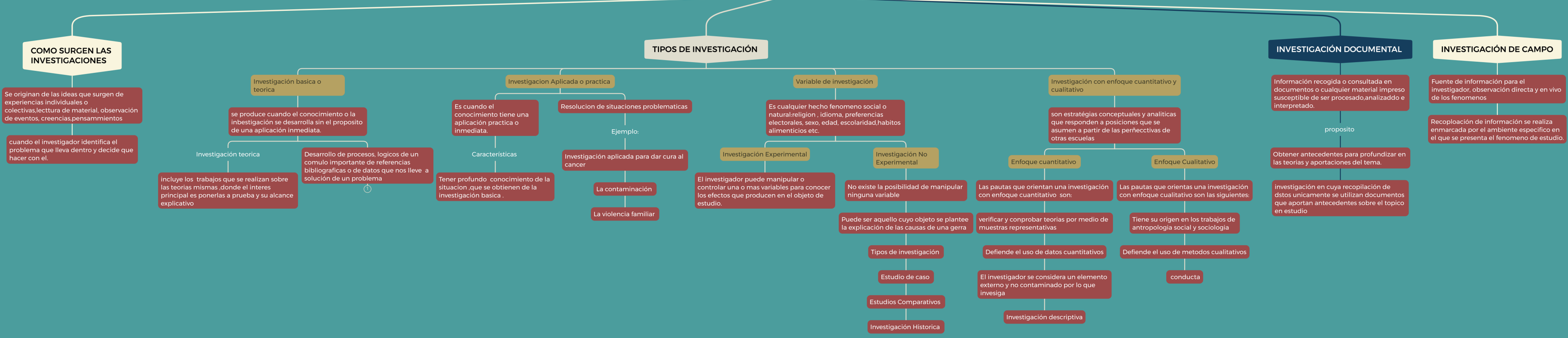
Tema: UNIDAD 1 BASES CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA INVESTIGACION

Grado: 8 CUATRIMESTRE GRUPO C

LICENCIATURA EN ENFERMERIA



FUNDAMENTOS TEORICOS : BASES CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA INVESTIGACIÓN



Se originan de las ideas que surgen de experiencias individuales o colectivas, lectura de material, observación de eventos, creencias, pensamientos

cuando el investigador identifica el problema que lleva dentro y decide que hacer con él.

cuando el investigador identifica el problema que lleva dentro y decide que hacer con él.

cuando el investigador identifica el problema que lleva dentro y decide que hacer con él.

cuando el investigador identifica el problema que lleva dentro y decide que hacer con él.

cuando el investigador identifica el problema que lleva dentro y decide que hacer con él.

Investigación básica o teórica

se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata.

Desarrollo de procesos, lógicos de un cúmulo importante de referencias bibliográficas o de datos que nos lleve a solución de un problema

Investigación teórica

incluye los trabajos que se realizan sobre las teorías mismas, donde el interés principal es ponerlas a prueba y su alcance explicativo

Características

Tener profundo conocimiento de la situación, que se obtienen de la investigación básica.

Características

Características

Características

Investigación Aplicada o practica

Es cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica o inmediata.

Resolución de situaciones problemáticas

Ejemplo:

Investigación aplicada para dar cura al cancer

La contaminación

La violencia familiar

La contaminación

La violencia familiar

La contaminación

Variable de investigación

Es cualquier hecho fenómeno social o natural: religion, idioma, preferencias electorales, sexo, edad, escolaridad, hábitos alimenticios etc.

Investigación Experimental

El investigador puede manipular o controlar una o mas variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio.

Investigación No Experimental

No existe la posibilidad de manipular ninguna variable

Puede ser aquello cuyo objeto se plantee la explicación de las causas de una guerra

Tipos de investigación

Estudio de caso

Estudios Comparativos

Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo

son estrategias conceptuales y analíticas que responden a posiciones que se asumen a partir de las perspectivas de otras escuelas

Enfoque cuantitativo

Las pautas que orientan una investigación con enfoque cuantitativo son:

verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas

Defiende el uso de datos cuantitativos

El investigador se considera un elemento externo y no contaminado por lo que investiga

Investigación descriptiva

Defiende el uso de metodos cualitativos

conducta

INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL

Información recogida o consultada en documentos o cualquier material impreso susceptible de ser procesado, analizado e interpretado.

propósito

Obtener antecedentes para profundizar en las teorías y aportaciones del tema.

investigación en cuya recopilación de datos únicamente se utilizan documentos que aportan antecedentes sobre el tópico en estudio

investigación en cuya recopilación de datos únicamente se utilizan documentos que aportan antecedentes sobre el tópico en estudio

investigación en cuya recopilación de datos únicamente se utilizan documentos que aportan antecedentes sobre el tópico en estudio

investigación en cuya recopilación de datos únicamente se utilizan documentos que aportan antecedentes sobre el tópico en estudio

investigación en cuya recopilación de datos únicamente se utilizan documentos que aportan antecedentes sobre el tópico en estudio

investigación en cuya recopilación de datos únicamente se utilizan documentos que aportan antecedentes sobre el tópico en estudio

INVESTIGACIÓN DE CAMPO

Fuente de información para el investigador, observación directa y en vivo de los fenómenos

Recopilación de información se realiza enmarcada por el ambiente específico en el que se presenta el fenómeno de estudio.

Recopilación de información se realiza enmarcada por el ambiente específico en el que se presenta el fenómeno de estudio.

Recopilación de información se realiza enmarcada por el ambiente específico en el que se presenta el fenómeno de estudio.

Recopilación de información se realiza enmarcada por el ambiente específico en el que se presenta el fenómeno de estudio.

Recopilación de información se realiza enmarcada por el ambiente específico en el que se presenta el fenómeno de estudio.

Recopilación de información se realiza enmarcada por el ambiente específico en el que se presenta el fenómeno de estudio.

Recopilación de información se realiza enmarcada por el ambiente específico en el que se presenta el fenómeno de estudio.

Recopilación de información se realiza enmarcada por el ambiente específico en el que se presenta el fenómeno de estudio.