

Presenta: Karla Rocio De Los Angeles Garcia Hernandez

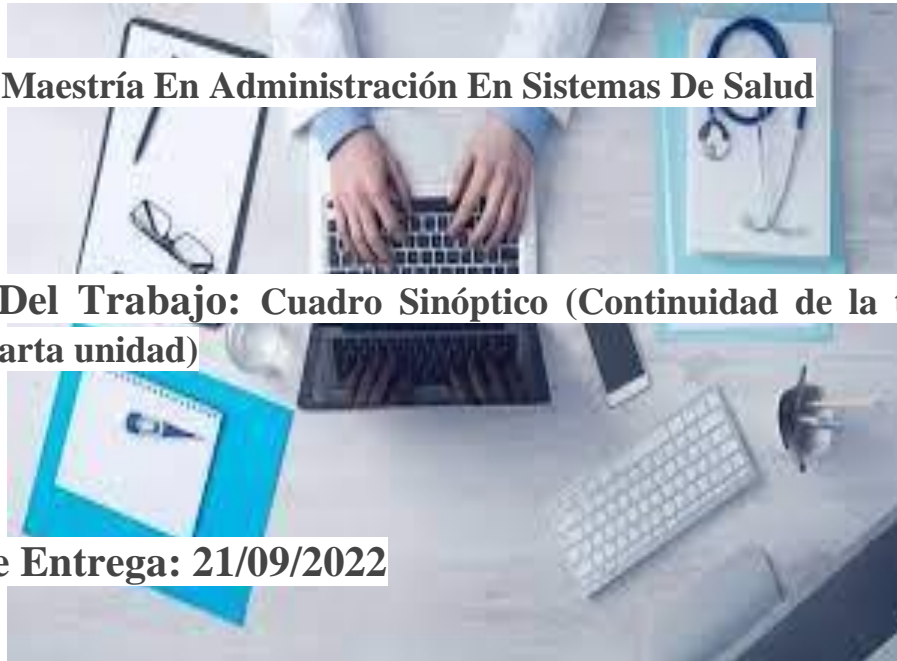
Cuatrimestre: 1 ° Cuatrimestre

Materia: Maestría En Administración En Sistemas De Salud

Nombre Del Trabajo: Cuadro Sinóptico (Continuidad de la tercera unidad, cuarta unidad)

Fecha De Entrega: 21/09/2022

Catedrático: Yaneth Fabiola Solorzano



**Teorías,
Variables e
Hipótesis De
Investigación.**

Adopción de una teoría/ desarrollo perspectiva

proceso y un producto.
(proporciona una visión de dónde se sitúa el planteamiento propuesto dentro del campo de conocimiento).

Metodología a utilizar en la realización de la investigación: Definir la organización de los procesos a desarrollarse en una investigación/ ¿cómo se va a desarrollar la investigación?

Variable: conceptos que forman enunciados de un tipo particular denominado hipótesis.

Variables de la investigación: fluctuar/medirse u observarse. adquieren valor para la investigación científica cuando llegan a relacionarse con otras variables.

Variables Independiente: evaluar, influir, incidir o afectar a otras variables.
Variables Dependiente: depender de algo que la hace variar.

Grados y modalidades de manipulación de la variable independiente:

presencia-ausencia (diferencias entre los grupos se deban a la presencia-ausencia de la variable independiente).

Las hipótesis proponen tentativamente las respuestas a las preguntas de investigación/ Las hipótesis revelan a los objetivos y preguntas de investigación para guiar el estudio.

Hipótesis: guías de una investigación o estudio/ explicaciones tentativas del fenómeno investigado.

formulación de las hipótesis: Referirse a una situación real, someterse a prueba en un universo y un contexto bien definidos, Las variables o términos de la hipótesis deben ser comprensibles, precisos y lo más concretos que sea posible.

formas de comprobación de las hipótesis: Argumentar que fue apoyada o no de acuerdo con ciertos datos obtenidos en una investigación particular/ prueba en la "realidad".

alternativas de solución de un caso práctico: investigación empírica en las ciencias (descripción escrita de una experiencia, situación o problemática profesional real ocurrida en una organización).

Tipo de estudio: nivel de conocimiento científico, tipo de información que espera obtener, objetivos y las hipótesis planteadas.

Método: el conjunto de postulados, reglas y normas para el estudio y la solución de los problemas de investigación.