



Nombre del Alumno: L.E. Stefany Hernández Cruz

Nombre de la Materia: Seminario de investigación en administración

Nombre del profesor: Yaneth Fabiola Solórzano Penagos

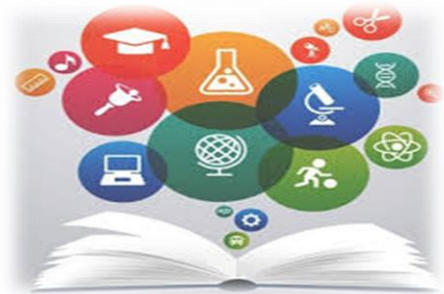
Nombre de la Maestría: Administración en Sistema de Salud

Parcial: 4°

Cuatrimestre: Septiembre-Diciembre



SEMINARIO DE INVESTIGACION EN ADMINISTRACION



Los objetivos de la investigación

- ❑ Establecimiento de los objetivos.

Son los propósitos del estudio, expresan el fin que pretende alcanzarse, deben de ser claros y precisos.

Utilizarse verbos en infinitivo. Utilizar verbos que puedan lograrse o alcanzarse durante el desarrollo de la investigación

El objetivo general:

Debe reflejar la esencia del planteamiento del problema y la idea expresada en el título del proyecto de investigación.

Los objetivos específicos: son los pasos que se dan para lograr el objetivo general.

- ❑ El marco teórico de la investigación.

Fundamentación teórica dentro de la cual se enmarcará la investigación que va a realizarse.

- 1.-Revisar bibliografías, libros, revistas, documentos
- 2.- Con los resultados de la revisión bibliográfica se construye el marco teórico, integrando las ideas y los resultados de los distintos documentos revisados
- 3.- Se enmarca la investigación por realizar, en la revisión bibliográfica
- 4.- Elaborar las citas bibliográficas y las notas de pie de página

- ❑ La adopción de una teoría o el desarrollo de una perspectiva teórica

Analizar las teorías, las conceptualizaciones, las investigaciones previas y los antecedentes en general que se consideren válidos para el correcto encuadre del estudio

Variable independiente: Es aquella característica o propiedad que se supone ser la causa del fenómeno estudiado
Variable dependiente: son las que se miden

Las hipótesis de la investigación

Son las guías de una investigación o estudio

- ❑ La formulación de las hipótesis.

- 1.-La hipótesis debe referirse a una situación "real"
- 2.-Las variables o términos de la hipótesis deben ser comprensibles, precisos y lo más concretos que sea posible.
- 3.- La relación entre variables propuesta por una hipótesis debe ser clara y lógica.
- 4.-Los términos o variables de la hipótesis deben ser observables y medibles
- 5.-Las hipótesis deben estar relacionadas con técnicas disponibles para probarlas

- ❑ Las formas de comprobación de las hipótesis.

Se someten a prueba o escrutinio empírico para determinar si son apoyadas o refutadas, de acuerdo con lo que el investigador observa.

Cuantas más investigaciones apoyen una hipótesis, más credibilidad tendrá y, por supuesto, será válida para el contexto (lugar, tiempo y participantes, casos o fenómenos) en que se comprobó

- ❑ La metodología a utilizar en la realización de la investigación.

El diseño metodológico: se encarga de definir la organización de los procesos a desarrollarse en una investigación, para llevarla a cabo satisfactoriamente, definiendo qué tipo de pruebas realizar y de qué manera se tomarán y examinarán los datos.

Método inductivo
Método deductivo
Método analítico
Método sintético
Método histórico-comparativo
Método de investigación cualitativo o no tradicional
Método cuantitativo o tradicional