EUDS Mi Universidad

SÚPER NOTA

Nombre del Alumno: Jessica Fernanda Juárez Juárez

Nombre del tema: Fundamentos Teóricos, Bases conceptuales de seminario de tesis

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Seminario de Tesis

Nombre del profesor: Ivonne Jezabel Silvestre Montejo

Nombre de la Licenciatura: Trabajo Social Y Gestiona Comunitaria

Cuatrimestre: octavo cuatrimestre "A"







PROPOCITOS

la investigacion es uina necesidad hoy en dia , es un proceso por medio del cual se descubren conocimientos nuevos

se vera enriquecido con los conocimientos y sugerencias que respecto de el la comunidad academica nos haga llegar.

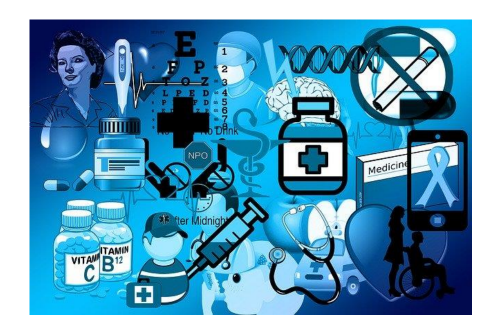


CONCEPTOS DE INVESTIGACION

Es un proceso de constante exploracion y descubrimiento.

Se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores. El objetivo esta el de proporcionar e incerementar de las habilidades de investigacion a los alumnos.





IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACION PARA EL DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO

La humanidad se planteó la necesidad de desarrollar estrategias para obtener un conocimiento fiable.

Esta forma de conocimientos que busca una representacion adecuada, fiable, veraz, y objetiva de la realidad es el conocimiento cientifico.

Su investigacion concistio en la observacion y obtencion de conocimientos adecuados en esa estas areas de su entorno.



FUNCION SOCIAL DE LA INVESTIGACION

A lo largo de este proceso estuvo precente el conocimiento fiable y adecuado del entorno natural y social.

Gracias a el la sociedad logro desarrollar la agricultura, la ganaderia, la escritura, el arte, la filosofia y finalmete la ciencia como practica especializada.

FUNCIONES:

Mejora la calidad de vida de la humanidad. Identificar problemas. Generar soluciones y

conocimientos para

resolver dichos problemas.



TIPOS DE INVESTIGACION

Se a clasificado en diferentes grupos, con el estudio de este tema dispondras de la informacion necesaria a partir de analisis comparativo

Investigacion basica o teorica.

Investigacion practica.

Investigacion esprimental.

Investigacion no esprimental.

Investigacion con enfoque cuantitativo.

investigacion con enfoque

cualitativo



INVESTIGACION BASICA O TEORICA.

Se produce cuando el conocimiento o la investigacion se desarrolla sin el proposito de una aplicacion inmediata.

Tiene como propocito aportar elementos teoricos al conocimiento científico.

Busca desarrollar determinada rama del sistema de conocimiento que comprende una ciencia Se refiere al desarrollo de procesos, logicos de un cumulo importante de referencias bibliograficas o de los datos que nos lleven a comprender lo que la teoria intenta explicar.



Elige el tipo de investigación que más se adapte a tu proyecto





INVESTIGACION APLICADA O PRACTICA

Es cuando el conocimineto tiene una aplicacion practica e inmediata.

Cuando hablamos de investigacion practica lo primero que se nos viene a la mente es la solucion de alguna situacion problematica.

La resolucion de problemas especificos, como el caso de la investigacion aplicada para dar cura al cancer.

INVESTIGACION ESPRIMENTAL Y NO EXPRIMENTAL

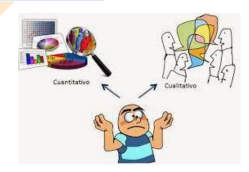
Con el propocito de que la explicacion entre estas calificaciones sea mas clara



se describen o explican los fenimenos sin que el investigador propice cambios intencinales. tipos de investigacion no exprimental:
estudio de casos
estudios comparativos
investigacion historica



INVESTIGACION CON ENFOQUE CUANTITATIVO Y CUALITATIVO cuantitativo:las pautas que orientan una investigacion con enfoque cualitativo: las pautas que orientan una investigacion con enfoque cualitativo.



se preocupa por elaborar teorias sin entender las posibles aplicaciones de estas.

TIPOS DE INVESTIGACION SEGUN LA FORMA DE RECOGER LA INFORMACION

INVESTIGACION MIXTA

Encuestas

Entrevistas

Pruebas

Revision de Registros Fisiológicas
Fisiológicas
Existentes



INVESTIGACION DOCUMENTAL

Se centa exclusivamente en la recopilacion de datos exsistentes en forma documeltal. ya sea en libros, textos o cualquier otro tipo de docuamto



Son aquellas investigaciones en cuya recopilacion de datos unicamnte se utilizan docmentos que aportan antecedentes sobre el topico en estudio

INVESTIGACION DE CAMPO

Es aquella en el que el miso objeto de estudio sirve de fuente de informacion para el investigador



investigaciones en las que la recopilacion de informacion se realiza enmarcada por el ambiente especifico en el que se presenta el fenomeno

son trabajos de investigacion que siguen un metodo comprobando de recopilacion, tabulaciones y analisis.





combina diferentes fuentes de informacion, propias de la investigacion documental y empirica

En la tabulacion y analisis de la informacion se utilizan metodos estadisticos y matematicos para cundamentar las condiciones obtenidas

se realiza la comprobacion de su validez en el campo en el que se presente el fenomeno bajo el punto de vista pragmatico





CONCEPTO DE TESIS



Presentacion de una obra escrita con el proposito de demostrar una teoria siguiendo el metodo y rigor cientifico de uraca investigacion. Esta compuesta por una teoria sugerida por probar un metodo de investigacion realizacion de pruebas que afirmen o reafuten la teoria y la conclucion a la que se llega con esa tesis

el concepto de tesis a perdido su intencion original, en su actual significado se la considera como un trabajo de investigacion mediante el que se sustenta una teoria concreta.



TESIS DE LICENCIATURA

TEMA: Desarrollo de técnicas diagnósticas para el estudio de la incidencia del virus respiratorio sincical bovino (VRSB) en bovinos de la República Argentina. Evaluación de la tecnología, (glº como herramienta profiláctica para la prevención de la enfermedad.

Tareas a desarolar: Se estandorizarán las técnicos de GUSA y SNi para la desección de anticuerpos en bovinos. Se desarroltará una RF-IRCA para la detección de la viru se in muestros de animales infectados. Se evaluará la tecnología (gy para la prevención de la enformatica).

(Ad-Honorem

REQUISITOS: Biólogo, Bioquímico, Veterinario, Menor de 27 años. Con conocimientos de Virología, Inmunología y Biología Molecular.

COMUNICARSE A: Ora Marina Mozgovoj Instituto de Virologia, INTA-Castelar. Las Catañas y de los Reseros S/N. Castelar (1712) mmozgovoj@cnia.inta.gov.ar **TESIS DE LICENCIATURA**

Generalmente estas investigaciones solo se presentan para obtener el grado de licenciatura. Abarca los trabajos en los que se desarrolla una exploracion sobre un tema

Unicamente se recopila y concentra informacion sobre un tema en especifico

PORQUE HACER UNA TESIS

Conocer, aceptar y valorar el porque debe hacer una tesis



orientar al estudiante y al asesor

Los principales problemas a los que se enfrenta el alumno que ya concluyo sus estudios profecionales la tesis