



Mi Universidad

Supernota

Nombre del Alumno; Fatima Montserrat Cruz Hernandez

Nombre del tema: Unidad I.-Fundamentos teóricos, bases conceptuales de seminario de tesis

Parcial: I

Nombre de la Materia: Seminario de tesis

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: 8vo

PROPOSITO

Es ser una guía en el proceso de elaboración de tesis y trabajos de investigación



Es un proceso de constante exploración y descubrimiento, se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores

CONCEPTO DE INVESTIGACIÓN

Es una búsqueda sistemática y ordenada que emplea herramientas, como instrumentos y procedimientos especiales, según el área de conocimiento, para dar posibles respuestas objetivas a un problema que se nos presenta en la naturaleza o

IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACION



Desarrollar estrategias para obtener un conocimiento fiable, que representase adecuadamente su entorno natural y social para poder intervenirlo con eficacia, transformarlo y adaptarlo a la satisfacción de sus necesidades

Son el conocimiento fiable y adecuado del entorno natural y social, gracias a él la sociedad logró desarrollar la agricultura, la ganadería, la escritura, el arte, la filosofía y finalmente la ciencia como práctica especializada y junto con ella: La investigación científica.

La investigación se aplica para entender como es el mundo. En la medida en que entendamos los problemas sociales o naturales, tenemos mayores posibilidades de transformar las situaciones que no sean provechosas ni útiles para la humanidad.

FUNCIÓN SOCIAL

Mejorar la calidad de vida de la humanidad

Identificar problemas

Generar soluciones y conocimientos para resolver dichos problemas

TIPOS DE INVESTIGACIÓN

BASICA O TEORICA

Cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata. Aporta elementos teóricos al conocimiento científico.

INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL

La relación que se establece en este tipo de investigación en condicional y causal, es decir, es necesario una o más variables que funcionen como requisito, que produzcan uno o más efectos

INVESTIGACIÓN APLICADA O PRÁCTICA

Para la resolución de problemas específicos, como el caso de la inv. aplicada para dar cura al cáncer, la contaminación, la violencia familiar, la integración a la sociedad de los niños de la calle, etc.

INVESTIGACIÓN CON ENFOQUE CUANTITATIVO

Las pautas que orientan una investigación con enfoque cuantitativo se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas

ENFOQUE CUALITATIVO

Las pautas que orientan una investigación con enfoque cualitativo. Esencialmente se concentra en el estudio de grupos pequeños.

SEGÚN LA FORMA DE RECOGER INFORMACION

DOCUMENTAL

Depende fundamentalmente de la información recogida o consultada en documentos o cualquier material impreso

DE CAMPO

Observación directa y en vivo de los fenómenos, comportamiento de personas, circunstancias en que ocurren determinados hechos

EXPERIMENTAL

posee un control personal de la variable independiente, es decir, manipula directamente las condiciones de ocurrencia

MIXTA

Son tesis en cuyo método de recopilación y tratamiento de datos se conjuntan la investigación documental con la de campo.



Del vocablo griego thesis. Proposición. En estricto sentido académico, es una obra escrita con el propósito de demostrar una teoría siguiendo el método y rigor científicos de una investigación;

TESIS

De licenciatura

“Es la investigación que realiza el pasante de una carrera de licenciatura sobre un tema específico relativo a su disciplina”



¿Por qué hacer una tesis?

Es un requisito de carácter legal para terminar la currícula de materias

Justifica conocimientos a fondo sobre un tema específico

Oportunidad para experimentar y aprender a realizar ensayos

Tal vez sea la última oportunidad de realizar libremente una investigación de interés particular escogida por el propio estudiante

REFERENCIAS

- Bunge, M. (1965). La investigación científica. Barcelona: Editorial Ariel.
- Bunge, M. (1972). La ciencia, su método y filosofía. Buenos Aires: Editorial Siglo XX.
- Campbell, D & Stanley, J. (1973). Diseños experimentales y cuasi-experimentales en la investigación social. Buenos Aires: Editorial Amorrortu.
- Carrasco, D. S (2015). Metodología de la investigación científica. Lima: Editorial San Marcos.
- Concytec (2017). Glosario de términos y clasificación y las áreas científicas y tecnológicas. Recuperado de <http://portal.concytec.gob.pe/incentivos/images/descargas/RP198-2015-P ANEXO.pdf>
- Garret, H. E. (1971). Estadística en Psicología y Educación. Buenos Aires: Editorial Paidós.
- Hernández, R. & Fernández, C. (1998) Metodología de la Investigación (Segunda edición). Colombia: Editorial Mc Graw Hill.