



Mi Universidad

Súper notita

NOMBRE DEL ALUMNO: Delci Patricia Pérez Marcos

TEMA: Fundamentos teóricos, Bases conceptuales de Seminario de Tesis

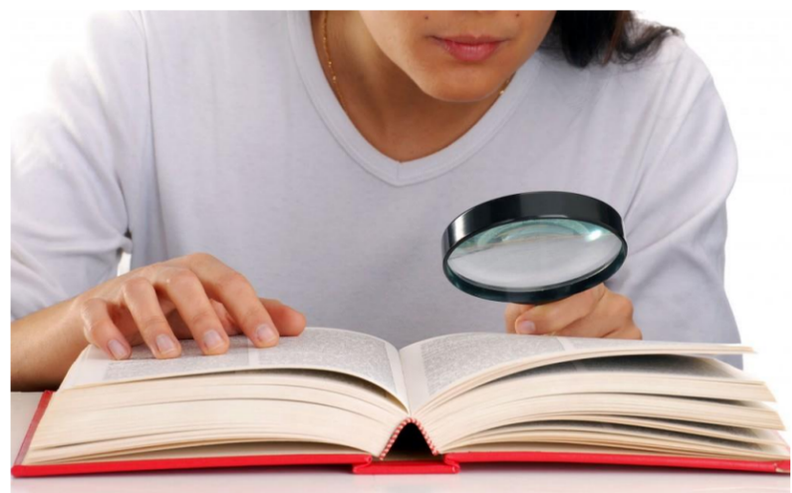
PARCIAL: I

MATERIA: Seminario de tesis

NOMBRE DEL PROFESOR: Jezabel Invvole Silvestre Montejo

LICENCIATURA: Trabajo social y gestión comunitaria

CUATRIMESTRE: Octavo

<p><u>Propósito</u> La investigación es una necesidad hoy en día, es un proceso por medio del cual se descubren conocimientos nuevos.</p> <p><u>Finalidad:</u> Una guía en el proceso de elaboración de tesis y trabajos de investigación.</p>	<p><u>Concepto de Investigación:</u> Es un proceso de constante exploración y descubrimiento.</p> <p>Temas relacionados;</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Violencia ✓ Matrimonio ✓ Matrimonio ✓ Trabajo ✓ Enfermedad ✓ Las emociones humanas 	<p>Desde sus inicios, la humanidad se planteó la necesidad de 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.</p>
<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;"> <p>Investigación</p> <p>Investigar proviene del latín "in" (en), vestigare latín "in" (en), vestigare(hallar, indagar).(hallar, indagar).</p> <p>"Es un procedimiento" Es un procedimiento reflexivo, sistemático ,reflexivo, sistemático ,controlado y crítico que controlado y crítico que tiene por finalidad tiene por finalidad descubrir hechos ,descubrir hechos ,fenómenos y leyes"fenómenos y leyes"</p> </div> 		<p><u>Función social de la investigación</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Mejorar la calidad de vida de la humanidad. • Identificar problemas. • Generar soluciones y conocimientos para resolver dichos problema.

El conocimiento científico.

Es el conjunto de hechos verificables y sustentados en evidencia recogidos por las teorías científicas, así como el estudio de la adquisición, elaboración de nuevos conocimientos mediante el método científico.



Se puede generar cotidianamente y permitir así una mejor calidad de vida, y solución a muchos de los problemas que enfrenta la humanidad.



Tipos de investigación

Básica o teórica :

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

Propósito

Busca desarrollar determinada rama del sistema de conocimiento que comprende una ciencia.

Aplicada o práctica:

Cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata.

Por ejemplo;

La resolución de problemas específicos, como el caso de la investigación aplicada para dar cura al cáncer.

Experimental y no experimental:

Propósito;

La explicación entre estas calificaciones sea más clara, antes de entrar directamente en las diferencias, veamos al concepto el concepto de variable.

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

La explicación no experimental;
Puede ser aquella cuyo objeto se plantea la explicación de las causas de una guerra.

Diseños experimentales:	Prueba de las relaciones entre las variables <u>mediante el control</u> o la manipulación de los sujetos y las condiciones
Diseños no experimentales:	Prueba de las relaciones entre las variables <u>sin controlar</u> o manipular los sujetos y las condiciones

Enfoque cuantitativo:
Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.

EL INVESTIGADOR SE CONSIDERA UN ELEMENTO EXTERNO



Enfoque cualitativo
Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología
Defiende el uso de métodos cualitativos
El trabajo de campo consiste en una participación.

<p>Tipos de investigación según la forma de recoger la información</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Documental: Son los trabajos cuyo método de investigación se centra exclusivamente en la recopilación de datos existentes en forma documental ○ De campo: Es aquella en que el mismo objeto de estudio sirve de fuente de información para el investigador. 	<p>○ Experimental</p> <p>Es la descripción y análisis del objeto de estudio, lo que será u ocurrirá en condiciones cuidadosamente controladas.</p>	<p>Mixta</p> <p>Es aquella que combina diferentes fuentes de información, propias de la investigación documental y empírica.</p>
--	--	--

<p>Concepto de tesis Tesis. Del vocablo griego thesis. Proposición. Opinión. En estricto sentido académico, podemos entender como tesis: La presentación de una obra escrita con el propósito de demostrar una teoría siguiendo el método y rigor científicos de una investigación</p>	<p>Ángeles Mendieta Alatorre Propone</p> <p>Es un trabajo académico de alta calidad científica, técnica o humanística que da derecho a presentar el examen que exige una institución de prestigio a quienes desean ejercer una profesión u obtener un grado.</p>	<p>Tesis de licenciatura Desarrolla una investigación que sigue un método científico, dentro de una disciplina al nivel de licenciatura. Su aportación de conocimiento es de poca profundidad.</p>
--	---	---

Partes de una tesis

<ul style="list-style-type: none"> • Físicas <ul style="list-style-type: none"> - Portada - RESUMEN - Agradecimientos - Índice - INTRODUCCIÓN - CUERPO/Capítulos - CONCLUSIONES - Apéndices (?) - Bibliografía 	<ul style="list-style-type: none"> • Lógicas <ul style="list-style-type: none"> - Antecedentes <ul style="list-style-type: none"> • contexto • terminología • problema / necesidad / nuevas oportunidades - Solución (respuesta) <ul style="list-style-type: none"> • diseño - Metodología <ul style="list-style-type: none"> • herramientas - Resultados - Conclusiones
---	---

Clasificación por su método de investigación



¿Por qué hacer una tesis?

La tesis es así un trabajo donde el sustentante va adquiriendo y mostrando su propia madurez en la investigación científica. Cabe aquí mencionar, que existe una gran diferencia entre la tesis de licenciatura, de maestría y de doctorado como fruto de la investigación.

Bibliografía

<https://www.bing.com/search?q=+que+es+Experimental+y+no+experimental&qsn=&form=QBRE&sp=-1&pq=que+es+experimental+y+no+experimental&sc=0-37&sk=&cvid=E2ABAB7953B24D1AB804435A20423B59>

<https://www.bing.com/search?q=%c2%bfPor+qu%c3%a9+hacer+una+tesis%3f&FORM=HDRSC1>