



Nombre de alumno: Roxana Pérez morales

Nombre del profesor: Mireya Guadalupe

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Seminario de tesis

Grado: octavo cuatrimestre

Grupo: B

FUNDAMENTOS TEORICOS, BASES CONCEPTUALES DE SEMINARIO DE TESIS

PROPOSITO

Este tema será de mucha utilidad ya que tiene como finalidad, propósito y objetivo orientar a los alumnos, para la formación de una propuesta de tesis de licenciatura de acuerdo con las reglamentaciones vigente que conozcan con claridad las diferentes partes de las propuestas de tesis. Es una guía donde encontrara los lineamientos generales sobre el proceso de investigación, su concepto, su importancia, su función, tanto como su tipología, brindando herramientas a los estudiantes para documentar sus trabajos y ayudarlos a prevenir errores.

CONCEPTO DE INVESTIGACION

La investigación se asume como un proceso social, sistemático, organizado y objetivo lo cual responde dudas, preguntas. Su principal objetivo es generar conocimientos y la solución de problemas, pero también hay que tomar en cuenta que es todo un proceso con diferentes etapas que aumentan el conocimiento y la información sobre algo desconocido, un ejemplo de investigación es este proyecto de tesis que guían en el proceso de investigación de constantes exploración y descubrimiento.

IMPORTANCIA DE INVESTIGACION PARA EL DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO

Como bien ya hemos aprendido en el tema anterior que la investigación es una actividad que se lleva a cabo con la finalidad de generar o adquirir conocimiento sobre algún tema o problema. Considerando que el conocimiento es la información que hemos adquirido sobre las cosas. Esta forma de conocimiento que busca una representación adecuada, fiable veraz y objetiva de la realidad es el conocimiento científico. Los instrumentos y conocimientos que son resultados de la aplicación del conocimiento científico para el mejoramiento de nuestro medio natural y social responde al concepto de tecnología.

FUNCION SOCIAL DE LA INVESTIGACION

Como bien ya hemos aprendido que el camino para lograr el conocimiento es la investigación, la función de la investigación social es para entender como es el mundo. En la medida en que entendemos los problemas sociales o naturales, tenemos mayores posibilidades de transformar las situaciones que no sean ni útiles para la humanidad. En general, algunas de

las funciones principales de la investigación en la sociedad son: mejorar la calidad de vida de la humanidad, identificar problemas, generar soluciones y conocimientos para resolver dichos problemas.

TIPOS DE INVESTIGACION

Los tipos de investigación se agrupan según el objetivo que persiguen, el tipo de datos o el periodo de tiempo de estudio, la forma en el que podamos llevar a cabo una investigación depende del objeto del fenómeno analizado. Algunos tipos de investigación son: investigación básica o teórica, investigación práctica o aplicada, investigación experimental, investigación no experimental, investigación con enfoque cuantitativo, investigación con enfoque cualitativo.

INVESTIGACION BASICA O TEORICA

La investigación básica o teórica busca desarrollar determinada rama del sistema de conocimientos que comprenden una ciencia, incluyen trabajos que se realizan sobre las teorías mismas, donde el interés principal es ponerlas a prueba y establecer su alcance explicativo con el fin de desarrollar mejor, su propósito es aportar elementos teóricos al conocimiento científico, sin la atención de su corroboración directa e inmediata.

INVESTIGACION APLICADA O PRÁCTICA

Se emprende para determinar los posibles usos de los resultados de la investigación básica, la cual considera todos los conocimientos existentes en un intento de solucionar problemas específicos, su objetivo es encontrar una solución. Un ejemplo de ello es el caso de la investigación del cáncer, la contaminación, la violencia familiar entre muchos otros más.

INVESTIGACION EXPERIMENTAL Y NO EXPERIMENTAL

Comprendemos que la investigación experimental es cualquier investigación realizada con un enfoque científico donde un conjunto de variable se mantiene constante, mientras que el otro conjunto de variable se mide como sujeto del experimento, el ejemplo más simple de una investigación experimental es una prueba de laboratorio. LA INVESTIGACION NO EXPERIMENTAL: se basa en categorías, conceptos, variables, sucesos, comunidades o contextos que se dan sin la intervención directa del investigador es decir sin que el investigador altere el objetivo de la investigación.

INVESTIGACION CON ENFOQUE CUANTITATIVO Y CUALITATIVO

Los enfoques cuantitativos utilizan la recolección y el análisis de datos para contestar preguntas de investigación y probar hipótesis establecidos, confía en la medición numérica, el conteo y frecuentemente en el uso de la estadística para establecer con exactitud patrones de comportamiento en una población, un ejemplo de ello ante unas elecciones, en el que se exprese el apoyo a cada candidato en términos de porcentajes número de votantes potenciales. EN ENFOQUE CUALITATIVO: Asume una realidad subjetiva, dinámica y compuesta por multiciplidad de contextos, el enfoque cualitativo de investigación privilegia el análisis profundo y reflexivo de los significados subjetivos que forman parte de las realidades estudiadas.

TIPOS DE INVESTIGACION

Según la forma de recoger la información, la investigación se divide en pura y aplicada; la investigación pura se preocupa por elaborar teorías sin entender las posibles aplicaciones de estas. La investigación aplicada es la que se preocupa de utilizar las formulaciones teóricas elaboradas por la investigación para resolver los problemas prácticos: según la forma de escoger la información distinguimos a tres tipos de investigación documental, investigación de campo, investigación experimental e investigación mixta.

INVESTIGACION DOCUMENTAL

La investigación documental es una técnica de investigación cualitativa que se encarga de recopilar y seleccionar información a través de la lectura de documentos, libros revistas, grabaciones, filmaciones, periódicos, bibliografías, en conclusión son aquellas investigaciones en cuya recopilación de datos únicamente se utilizan documentos que aportan antecedentes sobre el estudio.

INVESTIGACION DE CAMPO

Son las investigaciones donde la recopilación es marcada por el ambiente específico, en el que se presenta el fenómeno de estudio. En resumen son trabajos de investigación que siguen un método comprobado de recopilación y análisis. De los antecedentes que se obtienen y comprueban directamente en el campo que se presenta el hecho.

INVESTIGACION EXPERIMENTAL

Son pruebas que se van experimentando en cada actividad y cuyos resultados se comparan con los distintos comportamientos que se presentan en los fenómenos en estudio. Un ejemplo de estos experimentos también se les domina pruebas de laboratorio.

INVESTIGACION MIXTA

Es aquella que une los métodos cuantitativos y cualitativos con el fin de disponer de las ventajas de ambos y minimizar sus inconvenientes.

CONCEPTO DE TESIS

Es la representación de una obra escrita con el propósito de demostrar una teoría siguiendo el método y rigor científico de una investigación, la cual está compuesta, por una teoría sugerida por probar un método de investigación, la realización de pruebas que afirmen la teoría y la conclusión a la que se lleva con esa tesis.

TESIS DE LICENCIATURA

Una tesis de licenciatura es un trabajo de investigación en el que el estudiante debe ampliar o profundizar en algún área de conocimiento humano aportando una novedad o revisión crítica aplicando en tu carrera y utilizando siempre métodos científicos adecuados.

CLASIFICACION POR SU METODO DE CLASIFICACION

Son trabajos de investigación que sigue un método comprobado de recopilación y análisis de los antecedentes que se obtienen y comprueban directamente en el campo en el que se presenta el hecho. Tesis combinada de investigación documental y de campo son tesis en cuyo método de recopilación y tratamientos de datos que juntan la investigación documental con la de campo, a fin de profundizar en el estudio del tema propuesto. El objetivo de realizar una tesis radica en que es un requisito para recibir el título, es necesario tomar en cuenta que sin la aprobación de este trabajo no podrás recibirte aunque hayas presentado y aprobado todas las materias. En conclusión, finalizamos estos temas que han sido de mucho interés, ya que hemos adquirido mucho aprendizaje, como el propósito de la tesis que como bien aprendimos es una guía donde se encuentran los alineamientos generales sobre el proceso de investigación, también adquirimos el conocimiento del concepto de investigación, su función y su importancia. Así como su tipología y clasificación. De este tema aprendí que la investigación científica y la creatividad humana representan para la humanidad una gran

ayuda, siempre y cuando se utilizan a su favor y se tomen en cuenta la ética y los valores humanos.

Bibliografía básica y complementaria: • ANDER-EGG, Ezequiel, Métodos y técnicas de investigación social, 2° Edición., Buenos Aires, Lumen, 2001. • BAENA, Guillermina, Instrumentos de investigación, México, Editores mexicanos unidos, 2002. • ECO, Humberto, Como se hace una tesis: técnicas y procedimientos de estudio, investigación y escritura, trad. Branda y Clavería, http://www.liccom.edu.uy/bedelia/cursos/semiotica/textos/eco_tesis.pdf. • GALVAN, Jorge, Alberto, Métodos y técnicas de investigación, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2016. • HERNANDEZ SAMPIERI, Roberto, Metodología de la Investigación, 4ª Edición., México, Mac Graw Hill, 2007. • INSTITUTO de Estudios Universitarios A.C, Criterios Institucionales para la presentación del proyecto de investigación de tesis y elaboración del informe de elaboración, Academia de Investigación, Enero 2008, 41 pp. • INSTITUTO de Estudios Universitarios, A.C., Criterios Institucionales para la presentación del proyecto de investigación de tesis y elaboración del informe de elaboración, Academia de Investigación, enero 2008. • MENDIETA, Ángeles, Tesis profesionales, México, ed. Porrúa, decimotercera edición,