

HOJA DE PRESENTACIÓN

- Nombre De La Alumna: Lic. Sofi Adai Alvarez Montejo.
 - Escuela: UDS (Universidad Del Sureste).
 - Len- Licenciatura En Enfermeria.
 - Profesora: Hilda Enriqueta Islas Hernández.
 - Asignatura: Seminario De Tesis.
 - Modulo: 2.
- Unidad 1: Fundamentos Teóricos: Bases Conceptuales Para Realizar Una Investigación.
 - Actividad 1: Cuadro Sinóptico.
- Temas De La Unidad 1.1 Concepto de Investigación. 1.2 Importancia de la investigación. 1.3 Antecedentes. Cómo se originan las investigaciones, cuantitativas, cualitativas o mixtas. Fuentes de ideas para una investigación. Cómo surgen las ideas de investigación. Vaguedad de las ideas iniciales. Necesidad de conocer los antecedentes. Estructurar más formalmente la idea de investigación. Investigación previa de los temas. Recomendaciones para desarrollar ideas y comenzar una investigación. 1.4 Tipos De Investigación. Investigación básica o teórica. Investigación aplicada o práctica. Investigación experimental y no experimental. Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo. 1.5 Tipos de investigación según la forma de recoger la información. Investigación documental. Investigación de campo. Investigación experimental. Investigación mixta. 1.6 Concepto de tesis.
 - 8vo. Cuatrimestre.
 - Grupo: LEN10SSC0520-A.
 - Fecha De Entrega: 28/03/2023.

Fundamentos Teóricos: Bases Conceptuales Para Realizar Una Investigación

Concepto de investigación

La investigación es un proceso de constante exploración y descubrimiento, se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores; entre las características de una investigación está el hecho de que esta se puede repetir, se puede generalizar a otras instituciones, se basa en algún razonamiento lógico y está vinculado a una teoría, se generan nuevas preguntas o es de naturaleza cíclica, es incremental y se debe emprender con el fin de mejorar a la sociedad, y permite generar información que facilite la toma de decisiones para atender necesidades o resolver problemas de toda índole.

La ciencia se define como una forma de “conocimiento racional, sistemático, exacto, verificable y por lo consiguiente fiable”, según afirma el conocido epistemólogo argentino Mario Bunge.

Antecedentes

Fuentes de ideas para una investigación

las experiencias individuales, materiales escritos (libros, artículos de revistas o periódicos, notas y tesis), piezas audiovisuales y programas de radio o televisión, información disponible en internet (dentro de su amplia gama de posibilidades, como páginas web, foros de discusión, redes sociales y otras), teorías, descubrimientos producto de investigaciones, conversaciones personales, observaciones de hechos, creencias e incluso intuiciones y presentimientos.

Recomendaciones para desarrollar ideas y comenzar una investigación

- a) Examinar temas acotados, que no sean muy generales.
- b) Compartir la idea con amigos y otras personas informadas (en persona y en las redes sociales en internet) para conocer opiniones, datos y referencias.
- c) Meditar y escribir sobre las implicaciones de estudiar la idea, no solamente enunciarla.
- d) Reflexionar sobre la idea para enfocarse en algún aspecto.
- e) Relacionar nuestras ideas personales y experiencias con la idea de investigación (Lester y Lester,2012).

Tipos de investigación

Con el estudio de este tema dispondrás de la información necesaria a partir del análisis comparativo de:

- Características
- Propósitos
- Resultados que generan cada una de ellas

La forma en que podamos llevar a cabo una investigación depende del objeto del fenómeno que será analizado, y de las perspectivas metodológicas preferenciales que posea el investigador:

- Investigación básica o teórica
- Investigación práctica o aplicada
- Investigación experimental
- Investigación no experimental
- Investigación con enfoque cuantitativo
- Investigación con enfoque cualitativo

Tipos de investigación según la forma de recoger la información:

- Investigación documental
- Investigación de campo
- Investigación experimental
- Investigación mixta

Concepto de tesis

Ángeles Mendieta Alatorre propone, como definición, que la tesis:

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. El informe de la investigación documental, de campo o de laboratorio, así como la postura ideológica sobre un tema, o bien un estudio especializado, son el medio o los materiales con los que se elabora la tesis y deberá presentarse cuando sea oportuno o lo fijen los reglamentos de la casa de estudios.

Clasificación por su método de investigación

- Tesis de investigación documental (Teórica)
- Tesis de investigación de campo (Práctica)
- Tesis combinada de investigaciones documental y de campo

BIBLIOGRAFÍA

UDS (s/f) *Seminario de Tesis*, UDS Antología. Consultado el 28 de febrero de 2023.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/2b5db41c6ba49bc5f45f78c337af0d3e-LC-LEN804%20SEMINARIO%20DE%20TESIS.pdf>