

SEMINARIO DE TESIS

CUESTIONARIO

LAURA DILERY CRUZ DIAZ

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



Preguntas

1._ ¿QUE SIGNIFICA APA?

Las normas APA surgieron en los estados unidos de norte américa, en el año de 1929. De la necesidad de un grupo especializado de distintas ramas, especialmente de psicología, para dar un estilo propio a sus documentos. Las siglas APA son la abreviación de la Asociación Americana de Psicología (American Psychological Association en inglés). (Vélez, 2020, p.1).

Las Normas APA (American Psychological Association) son un conjunto de directrices diseñadas para facilitar una comunicación clara y precisa en las publicaciones académicas, especialmente en la citación y referenciación de fuentes de información.

2._ ¿DE DONDE DERIVA EL TERMINO “INVESTIGACIÓN” Y A QUE SE REFIERE?

El término investigación –derivado del latín vestigium, entendido como planta del pie o huella que el mismo deja-, se refiere a una actividad realizada para analizar la realidad y descubrir algo –ese vestigio-, a través de actividades de carácter intelectual realizadas de forma sistemática y basadas en observaciones o experimentos, con el fin de conocer determinado fenómeno, describirlo, comprenderlo, pronosticarlo e intervenir en él para, si es posible, modificarlo en beneficio propio.

3._ ¿QUE ENTIENDES POR METODO CIENTIFICO?

Es un método que procura establecer los protocolos que deberán de seguirse, el orden de las observaciones, experimentaciones, experiencias y razonamientos, así como la esfera de los objetos a los cuales se aplica. (Arceo et ál.,2010)

4._ EN EL MARCO DEL MÉTODO CIENTIFICO, Y EN CUANTO AL PROCESO QUE CORRESPONDE; ¿CUANTAS ETAPAS SE DISTINGUEN?

- a) Planificación del estudio
- b) Recolección de los datos
- c) Análisis e interpretación de los datos
- d) Difusión de los resultados.

5._MENCIONE LAS ETAPAS ANTERIORES.

1. Planificación del estudio/ Planteamiento del problema: establece los hechos o fenómenos que se desean conocer; determinando, descubriendo y delimitando el problema a estudiar, llegando hasta la formulación del problema y subproblemas (objetivos) que han de estudiarse concretamente.
2. Teoría/Recolección de datos: debe de enmarcarse el problema a estudiar y sus objetivos en un modelo teórico, para lo cual se necesita hacer una revisión de los antecedentes, hallazgos y estudios realizados sobre el problema, a fin de obtener un mayor conocimiento acerca de éste y seleccionar los factores o hechos relativos al problema; estableciendo las relaciones entre los hechos o fenómenos, o las características de las variables a estudiar.
3. Análisis e interpretación de datos: en el proceso de construcción del modelo teórico se buscan las teorías y elementos que lo conformen, le den consistencia y conduzcan al investigador a deducir los juicios y razonamientos pertinentes. Definido el marco teórico, se procede a determinar la manera en qué serán sometidas a prueba las relaciones (hipótesis) entre los hechos, fenómenos o aspectos (variables). Durante este proceso se debe diseñar la prueba, especificando la metodología que se adoptará para encontrar la respuesta al problema.
4. Difusión de los resultados: con la aplicación del método científico se pretende no sólo estudiar y encontrar una respuesta al problema, sino, además, lograr que esa hipótesis se incorpore a los conocimientos existentes, contribuyendo de esta forma a la generación del conocimiento científico.

Referencias:

Carlos Hernández Rodríguez. (2014). Manual de elaboración de tesis. 2014: universidad de Xalapa.

Arceo Díaz, Ornelas Aguirre & Domínguez Salcido.. (2010). Manual de Medicina Basado en Evidencia. Colombia: El manual moderno.