



“Universidad del Sureste”

Turno matutino.

Seminario de tesis.

“Métodos de investigación.”

Presenta:

Yadira Barrios López.

Octavo Cuatrimestre ‘U’.

Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Catedrático:

Ing. Juan Jesús Agustín Guzmán.

Domingo 28 de febrero de 2021

Tapachula, Chiapas, México.

Métodos de investigación.

¿qué es?

El concepto genérico de método adquiere un sentido muy precioso cuando está referido a la investigación científica que, conscientemente, se propone como meta la obtención de conocimiento científico.

Método científico

Es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación. Es racional, sistemático, exacto, verificable y aunque busca conscientemente la verdad se reconoce falible.

Método deductivo

El método deductivo es donde el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular, a partir de generalizaciones, como leyes o premisas; las conclusiones las obtenemos de las inferencias sobre cada caso particular.

Método cuantitativo

Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas. En esta investigación se trabaja con nociones métricas, como las correlaciones en escala numérica.

Método inductivo

Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general. En este tipo de investigaciones es necesario observar y comparar todos los casos posibles del fenómeno que se observa.

Método cualitativo

Busca descubrir o generar teorías. Pone énfasis en la profundidad y sus análisis no necesariamente son traducidos a términos matemáticos. Defiende el uso de métodos cualitativos con el de técnicas de comprensión personal, de sentido común y de introspección.