



- UNIVERSIDAD DEL SURESTE
- JENIFER ALEJANDRA LOPEZ VICENTE
- MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
 - TESIS
- LITERATURA CITADA Y VARIANTES DE LOS
OBJETIVOS
 - ENSAYO
- NOVENO CUATRIMESTRE
- TAPACHUALA CHIAPAS A 1º DE JULIO DEL 2022

La Literatura Citada incluye artículos publicados en revistas científicas, artículos aceptados para publicación en revistas científicas (se citan en el texto usando en prensa o in press en vez del año de publicación), capítulos de libros, libros, tesis depositadas en bibliotecas y documentos publicados en la Internet. Esta sección por lo general no incluye resúmenes (abstracts) de presentaciones, informes sometidos a la agencia que subvencionó la investigación, publicaciones internas de instituciones públicas o privadas, manuscritos en preparación, artículos sometidos para publicación (se citan en el texto usando in litt.), comunicaciones personales (se citan en el texto usando com. pers. o pers. com.), ni datos sin publicar (se citan en el texto usando sin publicar o unpubl. data).

Los sistemas principales usados para citar la literatura son el de autor y año, y el de cita por número.

Autor y año - los artículos se citan por el apellido del autor y la fecha de publicación. La literatura citada se ordena alfabéticamente y se usan letras para distinguir los artículos publicados por el mismo autor en un mismo año (eg, Powell 2000a, Powell 2000b). Los artículos con tres o más autores se citan por el apellido del primer autor seguido por et al., pero en la literatura citada se colocan los nombres de todos los autores (algunas revistas usan et al. en la literatura citada para artículos con más de un cierto número de autores). Ejemplo: Yosii (1974) describió cinco especies de Salina, un género con distribución pantropical (Deharveng, 1970). Snider (1980a), Snider y Christiansen (1981) y Bellinger et al. (1984) describieron las siete especies restantes de este taxón. Lubbock (1858; citado por Snider, 1979) 1 colocó en Salina tres especies que Palacios (1952)

transfirió al género Katianna. Varios autores (eg, Kent, 1968; Loring, 1970; Massoud, 1972) han discutido la posición taxonómica de Salina, Katianna y demás géneros afines .

Cita por número - los artículos se citan por un número asignado a la referencia en la literatura citada. dependiendo del estilo de la revista, la literatura citada se ordena alfabéticamente, por orden de aparición en el artículo o al azar. En este sistema es imperativo que todos los números correspondan a las referencias correctas. Algunas revistas usan letras (eg, 5a, 16a) para numerar referencias añadidas durante la revisión del manuscrito. Ejemplo: Yosii (24) describió cinco especies de Salina, un género con distribución pantropical (4). Snider (12), Snider y Christiansen (13) y Bellinger et al. (2) describieron las siete especies restantes de este taxón. Lubbock (8; citado por 14) 1colocó en Salina tres especies que Palacios (15) transfirió al género Katianna. Varios autores (eg, 8, 10, 11) han discutido la posición taxonómica de Salina, Katianna y demás géneros afines .

1 Los lectores presumen que consultate toda la literatura citada. Por lo tanto, citar un artículo por medio de otro sólo debe hacerse si realmente fue imposible conseguir la publicación original. Incluye los dos artículos en la Literatura Citada, copiando del segundo la ficha bibliográfica del primero.

Reglas para alfabetizar la literatura citada

- Coloca los artículos en grupos por el apellido del primer autor. Por ejemplo, agrupa los artículos de Carpenter, los de Kaiser, los de Massoud, etc.

- Toma los artículos del primer autor como único autor y colócalos en orden cronológico. Ejemplo: Carpenter 1978, Carpenter 1989a, Carpenter 1989b, Carpenter 1992.

- Toma todos los artículos del primer autor con otro autor y colócalos en orden alfabético por el apellido del segundo autor y en orden cronológico si hay más de un artículo con el mismo segundo autor. Ejemplo: Carpenter y Boerner 1975, Carpenter y Denis 1933, Carpenter y Massoud 1974, Carpenter y Massoud 1981.

Toma los artículos del primer autor con dos o más autores y colócalos en orden cronológico sin importar el apellido de los demás autores ni el número de autores. Ejemplo: Carpenter, Salmon, Delamare y Bonet 1935; Carpintero, Bellinger y Massoud 1957; Carpenter, Anderson y Lubbock 1982. Esta práctica facilita encontrar los artículos citados como et al. en el texto.

EL OBJETIVO DE INVESTIGACIÓN

En todo trabajo de investigación existe un elemento esencial que indica el punto de partida y llegada, el cual los investigadores necesitan seguir como el camino señalado para llegar al destino. Es una ruta que nos orienta hacia un lugar determinado dándole sentido al esfuerzo que el trabajo de investigación nos obliga a realizar. Toda investigación surge con un propósito o finalidad, algunas tratan de ayudar en la solución de un problema específico, mientras que otras esperan conseguir algún grado de conocimiento en determinada área. Ese propósito o finalidad será el objetivo que constituirá el punto de partida y orientará así el curso de todo el proceso de investigación. Si el mismo es bien formulado logrará

transmitir la intención del investigador, permitiendo también determinar si tal investigación rindió o no los frutos esperados.

Los objetivos de la investigación establecen los propósitos precisos por los cuales se investiga, en ellos se especifican los alcances y limitaciones de estudio. Los Trabajos de Investigación siempre buscan algo; contribuir a dar solución a un problema, conocer con mayor profundidad determinado aspecto, etc. a ese querer conocer se denomina Objetivos, cuya jerarquía depende del nivel y tipo de Investigación, así como su importancia frente a los aspectos mismos de la propia Investigación.

Un objetivo de investigación es el fin o meta que se trata de conseguir o lograr en un proyecto, estudio o trabajo de investigación. Estos indican el propósito por el que se realiza una investigación. Es lo que impulsa a una persona a tomar decisiones o a perseguir sus aspiraciones en un momento determinado. Es sinónimo de destino, fin, meta, logro. Los objetivos de investigación se formulan tomando en cuenta el planteamiento del problema, intentando buscar respuestas a la situación descrita. Para ello es fundamental responder la siguiente interrogante: ¿Para qué se realiza la investigación y qué se busca con lo que se propone? La respuesta a esta interrogante permite que se delimite la investigación y sus alcances.

La mejor manera de redactar un objetivo, es especificando claramente qué es lo que se aprenderá o se logrará; qué es lo que se sabrá que antes de realizar la investigación, no se sabía, o los beneficios que se alcanzarán con la conclusión

satisfactoria de la investigación.

En investigación se denomina como objetivos de investigación al conjunto de fines, metas o propósitos que se plantea conseguir un investigador en un trabajo, proyecto o estudio determinado. La formulación de objetivos envuelve concepciones y proposiciones que se derivan del marco teórico, donde son definidos. Igualmente, los objetivos deben estar en concordancia con las preguntas de investigación formuladas y deben estar contemplados en la metodología propuesta. Indiscutiblemente, los conceptos, proposiciones y enfoques que se utilizarán en un estudio particular deberán ser lógicos y teóricamente compatibles con el encuadre general.