

MATERIA:

INVESTIGACIÓN BÁSICA

DOCENTE:

LIC.: MARÍA DEL CARMEN BRIONES MARTÍNEZ

ACTIVIDAD:

**CUADRO SINÓPTICO (GENERALIDADES DE LA
REDACCIÓN CIENTÍFICA – TÉCNICA)**

PRESENTA:

ALBERTO EVELI MORALES PEREZ

**LICENCIATURA EN TRABAJO SOCIAL Y GESTIÓN
COMUNITARIA**

**FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS A 17 DE JUNIO
DEL 2020**

Conceptualización e importancia de la redacción científica – técnica

Redacción Científica. Es la transmisión de una señal clara al receptor con palabras sencillas y ordenadas.

Características que tenemos que conocer y practicar los tres principios básicos de la redacción científica, son las siguientes.

Claridad

Significa que el texto se lee y se entiende rápidamente. El artículo es fácil de entender cuando el lenguaje es sencillo, las oraciones están bien construidas y cada párrafo desarrolla su tema siguiendo un orden lógico.

Precisión

Significa usar las palabras que comunican exactamente lo que quieres decir. El lector no puede levantar la mano para aclarar sus dudas, ni mucho menos leerle la mente; para escribir con precisión tienes que escribir para el lector.

Brevedad

Significa incluir sólo información pertinente al contenido del artículo y comunicar dicha información usando el menor número posible de palabras. Dos consideraciones importantes nos obligan a ser breves.

Estructura de la investigación documental

Sección preliminar

La sección preliminar es la parte del escrito que presenta la obra y da información valiosa, además de informar sobre su contenido, autor e instituciones involucradas en su realización.

Contiene

Hoja de presentación o carátula

Incluye, nombre de la institución, nombre de la facultad o escuela, nombre de la asignatura, título de la investigación, nombre del autor, nombre del docente, lugar y fecha.

Índice.

Presenta el contenido de la investigación y el número de página en el que se encuentra la información.

Índice de tablas y figuras.

Opcional en caso de ser necesario.

