

PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION DOCUMENTAL

(INVESTIGACION BASICA)

(LIC. MARI CARMEN BRIONES MARTINEZ)

PRESENTA EL ALUMNO:

EMILIA ANAHI RODRIGUEZ MORALES

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

**3ro. cuatrimestre “B” trabajo social,
semiescolarizado**

Frontera Comalapa, Chiapas

18 de junio del 2020

PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION DOCUMENTAL

PRINCIPALES ERRORES EN LA REDACCION CIENTIFICA Y TECNICA.

Es la habilidad y experiencia del redactor, también dependiendo de los objetivos y formato del trabajo, se imponga la necesidad de elaborar dos o más borradores.

CARACTERISTICA

- *Redacción del borrador del trabajo.
- *Redacción final del trabajo.

EJEMPLO

- *Comunicación.
- *Estilo científico.
- * Orden y cohesión.
- *Tipo de letra.

ASPECTOS GENERALES DE TEXTUALIZACION COHERENCIA Y COHESION DE LAS IDEAS.

En las diferentes partes del discurso. Es un conjunto de heterogéneo de elementos, formado por conjunciones, tienen diferentes ideas, incisos, frases y párrafos, mostrándonos o haciéndonos ver las diferentes conexiones.

CARACTERISTICA

- *Adecuación.
- *Coherencia.
- *Cohesión.

EJEMPLO

- *Tipo de deixis.
- *Deixis de persona.
- * Deixis de lugar.
- *Deixis de tiempo.
- *Conectores.

EL ESTILO CIENTIFICO EN LA REDACCION.

Es la sensibilidad literaria del que escribe, no tiene la capacidad para redactar novelas o componer poesías, el estilo depende del modo en que se organiza las ideas en el texto y de la coherencia.

CARACTERISTICA

- *Estilo de contenido.
- *Estilo de presentació

EJEMPLO

- *Impersonalidad.
- *Cortesía.
- *Modestia.
- *Brevedad.
- *Claridad.
- *Precisión.
- *Coherencia.
- *Énfasis.

FORMAS DE CITAR DENTRO DEL TEXTO.

Al redactar un trabajo siempre se toman ideas de otros autores. La cita es para identificar los trabajos empleados durante la investigación.

CARACTERISTICA

- *Citas textuales.
- *Citas contextual.

EJEMPLO

- *Referencias.
- *Autor y año en el texto.
- *autor no citado y citado en el texto.
- *Cita textual con el nombre y sin el nombre.
- Sitas secundarias.
- *pies de página.
- *números

GENERALIDADES DE LA REDACCION CIENTIFICA TECNICA.

Es la transmisión de una señal clara al receptor, las palabras de esa señal deben ser claras, sencillas y ordenadas de una manera entendible, tiene la finalidad de comunicar nuevos descubrimientos científicos

CARACTERISTICA

- **Precisión.
- *Claridad.
- *Brevedad.

EJEMPLO

- *Sección preliminar.
- *Cuerpo del trabajo.
- *Sección de referencia
- Bibliografía.