



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Brenda Guadalupe López Grajales

Nombre del tema: Tratamiento y análisis de la información

Parcial: I

Nombre de la Materia: Investigación Básica

Nombre del profesor: Lic. Ingrid Bustamante Díaz

Nombre de la Licenciatura: Trabajo social y gestión comunitaria

Cuatrimestre: 3er

Pichucalco CHIS.A 17 de junio del 2024

TRATAMIENTO Y ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN

Concepto y definición de análisis de la información

Es un proceso cíclico de selección, categorización, comparación, validación e interpretación inserto en todas las fases de la investigación.

También es

Un análisis es un estudio profundo de un sujeto o situación con el fin de conocer sus funciones, sus bases y motivos de su surgimiento, creación o causas originales.

Un análisis estructural

Comprende el área externa del problema, en la que se establecen los parámetros y condiciones que serían sujetas a un estudio más específico.

Partes del análisis de datos cualitativos

Todo el análisis y elaboración de la información de los datos obtenidos, son la llave de una investigación cualitativa.

En la cual

Se puede hablar de un proceso cíclico inserto en todas las etapas de la investigación, y que tiene como objetivo, contestar, triangular y validar todo el estudio obtenido para establecer en referencias a los objetivos investigados.

Las siguientes características, conforme Tesh (1990):

Los segmentos de datos son categorizados de acuerdo a un sistema organizado que suele ser derivado de los propios datos.

El proceso de análisis es sistemático y comprensivo, pero no rígido. Manipular los datos cualitativos durante el análisis es una actividad ecléctica, no existe una forma correcta.

Concepto de tratamiento

El termino tratamiento hace referencia a la forma o los medios que se utilizan para llegar a la esencia de algo.

Bien porque

Se encuentra alterado por otros medios de cualquier clase cuya finalidad es la curación o el alivio de las enfermedades o síntomas.

También

Podemos observar perfectamente que emana de la suma del verbo tractare, que puede traducirse como "tratar" y del sufijo- miento, que es sinónimo de "instrumento o resultado".

CUÁLES SON LOS MÉTODOS DE ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN

Determina la dirección

Este proceso implica involucrar a las partes interesadas en la organización, determina el objetivo estratégico y llegar a un entendimiento entre las partes interesadas.

Establecer parámetros

Implica esencialmente determinar las preguntas que se necesitan con el fin de obtener la mejor información a partir de los datos.

Datos agregados

Aquí, los responsables de la toma de decisiones determinarán que fuentes de datos proporcionarán los conocimientos más valiosos de la organización.

Seguimiento de progreso

En este caso, es necesario establecer indicadores clave de rendimiento (KPI) para datos cualitativos y cuantitativos. Los KPI evalúan el desempeño de las actividades empresariales.

Eliminar datos irrelevantes

En este método, la organización utilizará los KPI anteriores para excluir datos que se consideren irrelevantes o externos.

Ejecutar análisis estadístico

El análisis estadístico se centrará en aspectos tales como un clúster, regresión, factor, cohorte, modelado de datos y análisis predictivo.

Data análisis methods 1596192367 1461

La minería de datos es un método de análisis de datos que revela patrones en grandes conjuntos de datos utilizando estadísticas, inteligencia artificial (AI) y aprendizaje automático (ML).

Establecer prácticas de administración de datos

Este método implica la información de prácticas sistematizadas que ayudan a administrar, almacenar y utilizar datos de manera eficientes de la organización.

Emplear visualización de datos

Una herramienta de visualización de datos series un panel en línea que analiza y muestra varias matrices relevantes.

Considera analizar datos

Las herramientas para el análisis de texto pueden ayudar a determinar la pertinencia de datos de texto de diversas fuentes.

TRATAMIENTO Y ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN

Técnicas de análisis de información

Análisis, es un conjunto de manipulaciones, transformaciones, operaciones, reflexiones, comprobaciones que realizamos sobre los datos con el fin de extraer significado relevante en relación a un problema investigado.

Dificultades para el análisis

Uno de los elementos que hacen difícil la tarea de análisis es la indefinición de los métodos, otra dificultad encontrada para el análisis de datos cualitativos es su escaso tratamiento en la literatura especializada.

Los datos cualitativos

Los investigadores cualitativos consideran datos, toda una serie de informaciones relativas a las interacciones de los sujetos entre sí y con el propio investigador, sus actividades y los contextos en que tienen lugar, la información proporcionada por los sujetos.

Procedimientos de análisis

Revisión permanente y reducción de datos

La reducción de datos supone también destacar o seleccionar para el análisis parte del material informativo recogidos.

Disposición y transformación de datos

Sirve para ilustrar las relaciones de varios conceptos o el proceso de transición entre etapas o momentos de investigación o desarrollo del fenómeno de estudio se puede considera tanto: gráficas y matrices.

Análisis de contenido

Trata de descubrir los significados de un documento, este puede ser textual, un libro o material audiovisual, etc.

Obtención de resultados y conclusiones

Bajo la denominación de conclusiones aparecen generalmente los resultados, los productos de la investigación y la interpretación que hacemos de lo mismo.

Verificación de conclusiones

Verifica las conclusiones de un estudio signica, por tanto, comprobar el valor de verdad de los descubrimientos realizados.

Como hacer un análisis de información

Todo proceso que sea implementado sin importar la ubicación, se basa en un procedimiento básico que es aplicado para todo tipo de análisis de la información.

En donde

Se aplica métodos de recopilación, transformación, limpieza, modelado y datos.

También

El objeto de estudio es obtener información útil, limpia y detallada. El proceso básico se lleva a cabo es la siguiente:

- Determinación de los requerimientos de datos.
- Compilación de datos.
- Procesamiento de datos.
- Limpieza de datos.
- Análisis de datos.
- Comunicación.

TRATAMIENTO Y ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN

Tratamiento estadístico

El proceso estadístico de los datos se revela como un instrumento que se basa en un conjunto de métodos.

Que nos permite evidenciar

La repartición de los individuos sujetos a estudios en base a los criterios que se han determinado durante su análisis.

También

Las medidas de resumen de las variables y como serán representadas (cuantitativas y/o cualitativas), indicando los modelos y técnicas analíticas que se utilizan para las hipótesis de estudio.

En el plan de análisis

Se describe brevemente el software que será utilizado para el análisis de datos y se establece el nivel de significación estadística, para todas las pruebas estadísticas.

Proceso de análisis de información

El análisis de la información, es un proceso cíclico de selección, categorización, comparación, validación e interpretación.

Inserto en todas

Las fases de la investigación que nos permite mejorar la comprensión de los fenómenos de singular interés.

También

El proceso de análisis de datos consiste en las siguientes fases naturales iterativa:

Especificación de los requisitos de datos, recopilación de datos, procesamiento de datos, limpieza o análisis de datos y comunicación.

Tratamiento no estadístico

Tratamiento no estadístico de la información, un sistema de gestión de base de datos es un tipo especial de software que proporciona una estructura adecuada para la organización de datos.

Las bases de datos

Con independencia del modelo del sistema de gestión de la misma que vaya a utilizarse suelen disponer los datos de acuerdo a una estructura formal de representación.

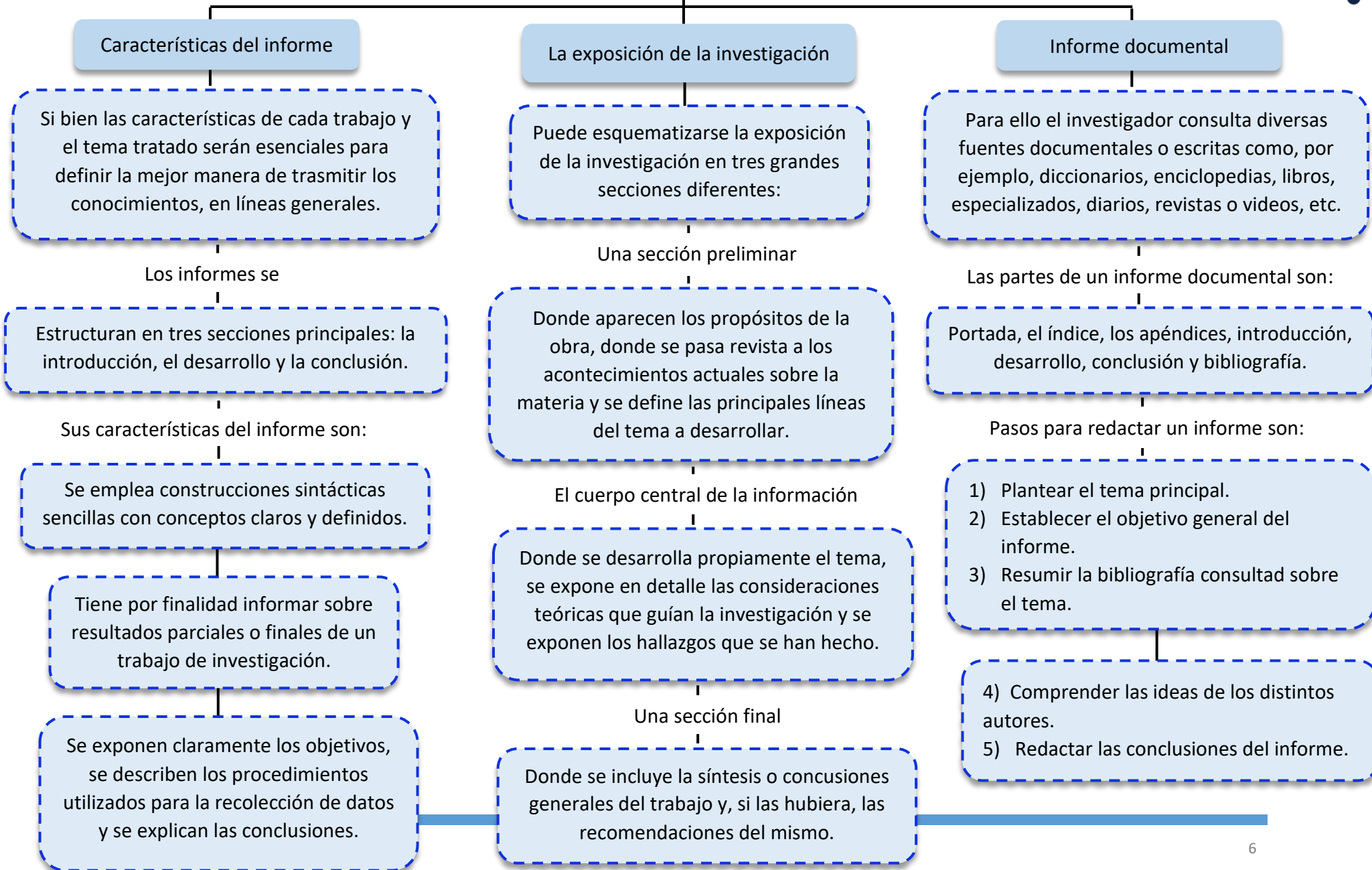
Que incluye tres categorías de representación:

- 1) Campos
- 2) Registros
- 3) Ficheros

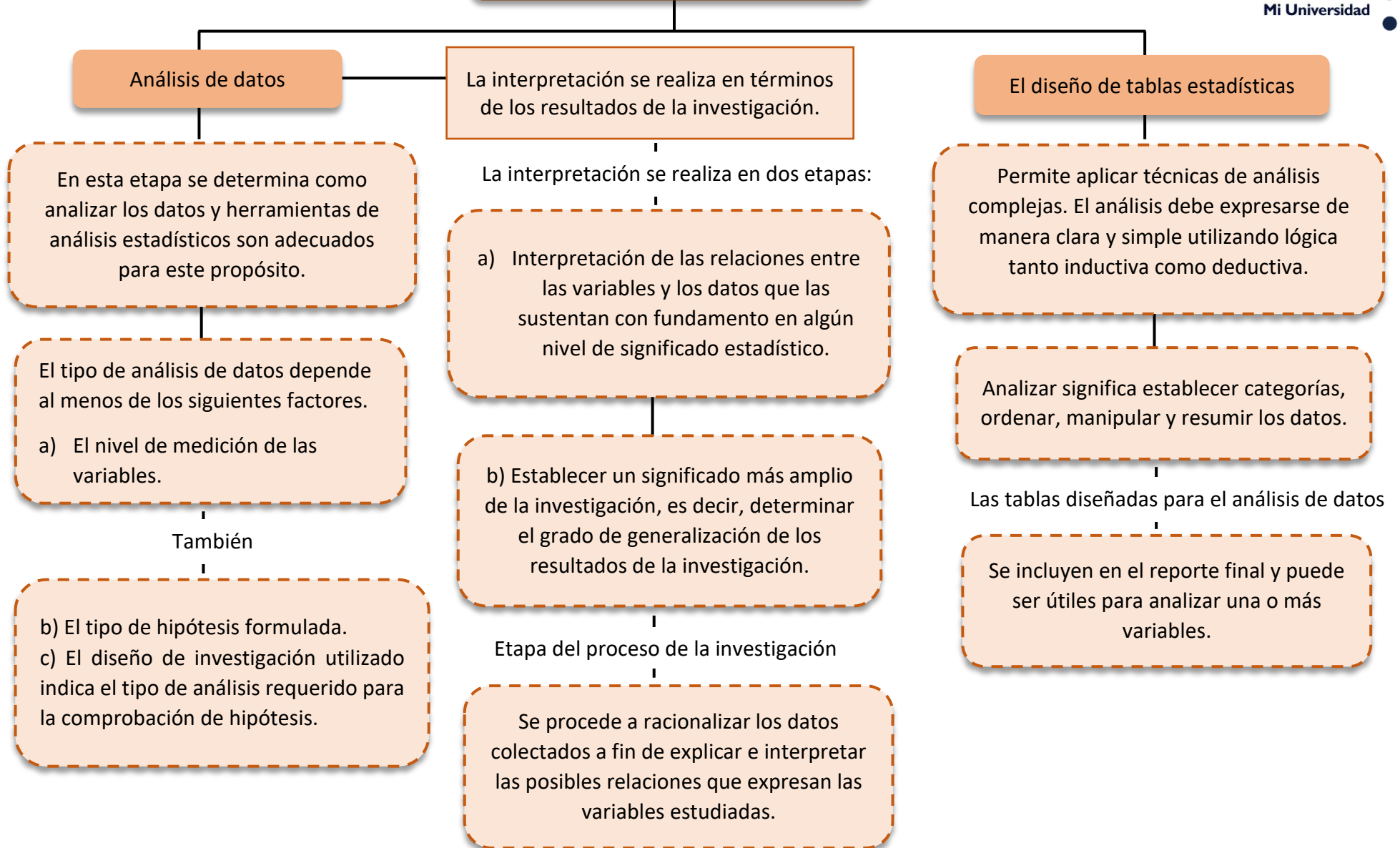
Un individuo quedara

Definido por el conjunto de valores que toma para cada uno de los campos considerados, precisamente esto constituye un registro.

EL INFORME DOCUMENTAL



ELEMENTOS INTEGRALES



RECOMENDACIONES PARA LA REACCIÓN

Redactar un texto

Puede parecer tarea sencilla, pero la verdad es que son muchos los errores que se suelen cometer a la hora de escribir. Por lo que sin importar si se trata de un correo informal o una carta laboral.

También

Redactar correctamente es un requisito indispensable para comunicarnos en el mundo profesional.

La gramática y el correcto uso

De la puntuación aseguran una comunicación clara de las ideas, mejorando a su vez la estructura de los argumentos que se presentan en el artículo, ergo asegurando su legibilidad y comprensión.

Algunas recomendaciones con el trabajo de redacción son:

a) No trata de redactar el trabajo de primera intención: muy pocas personas tienen la habilidad y el suficiente dominio del idioma como redactar prolijamente un informe sobre un tema más o menos complejo sin apelar a borradores.

b) Cuidar minuciosamente la lógica interna: Redactar bien, no es solo una tarea gramatical sino, y casi podríamos decir fundamentalmente, un trabajo de lógica aplicación.

c) Emplear un lenguaje adecuado al tema: Un informe de investigación debe ser comprendido por cualquier lector que posea la mínima base teórica necesaria.

Las ciencias sociales

En el caso de las ciencias sociales, nuestro estilo redaccional suele ser un híbrido en extensión, estructura (la más común IMRDC) y lingüística, pues nuestras ciencias y disciplinas nos obligan a introducir el tema y justificarlo.

Repasar el estado de la cuestión

Explicar los métodos, analizar los resultados y exponer las conclusiones y discusiones, todo mediante el uso de nuestra lengua.

5 claves para mejorar tu redacción científica:

- 1) Evitar los párrafos excesivamente largos.
- 2) Un párrafo por idea
- 3) El punto y coma
- 4) Evitar la redacción
- 5) Leer, leer y releer.