



**NOMBRE DEL ALUMNO: MARIA CRISTINA PARIS LOPEZ**

**GRADO 1ER**

**GRUPO C**

**LICENCIATURA EN DERECHO**

**MATERIA: COMPUTACION I**

**UNIDAD II Y III: ENSAYO**

**ASESOR: EVELIO CALLES PEREZ**

**FECHA: 09/10/2024**

# ÍNDICE

## UNIDAD II PROCESADOR DE TEXTO

### 2.1. elementos basicos de word

### 2.2 metacomando y sus uso

2.3. Bordes y sombreados

2.4. Numeración y viñetas

2.5. Tabulaciones y sangrías

2.6. Columnas

2.7. Tabla

2.8. Formato de tabla

2.9. Estilos

2.10. Insertar y eliminar celdas, filas, columna

2.11. Combinar y dividir celdas

2.12. Dirección de texto

2.13. Imagen y cambio de formato

2.14. Forma y cambio de formato

2.15. Uso de SmartArt

2.16. WordArt

2.17. Insertar gráficos y cambio de formato

2.18. Formato de página

2.19. Encabezado y pie de página

## **UNIDAD III**

### **CREACIÓN DE DOCUMENTOS PROFECIONALES**

**3.1. Combinación de correspondencia**

**3.2. Cartas modelos**

**3.3. Correspondencia**

**3.4. Filtros y ordenación de datos**

**3.5. Plantillas, estilos y tema**

**3.6. Referencias**

**3.7. Tablas de contenido y modelo apa**

**3.8. Notas al pie**

**3.9. Citas y bibliografías**

**3.10. Títulos**

**3.11. Generación de índices**

**3.12. Formulario creación y protección**

**3.13. Introducción alas macros automáticas**

**3.14. Metacomandos**

**3.15. Código ASCII**

# **INTRODUCCIÓN**



## **Concepto de computación**

Computación proviene del latín computatĭo, esta hace referencia al cómputo, como cuenta. La computación es la ciencia encargada de estudiar los sistemas, más precisamente computadoras, que automáticamente gestionan información.

Si bien la utilización de las computadoras y su estudio ha sido masificada en las últimas décadas, la ciencias de la computación tienen una larga historia. Ya desde las antiguas civilizaciones, como los romanos y griegos utilizaban instrumentos mecánicos para contabilizar.

Sin embargo la primera computadora fue creada durante el siglo XIX, esta, recibió el nombre de máquina analítica. Dicha máquina surgió con el objetivo de elaborar tablas matemáticas. Algunos años después el gobierno Inglés las utilizaría para realizar cuentas. A fines de la década de los cuarenta del siglo XX se creó en la Universidad de Harvard la computadora llamada Mark I. Los intentos seguirían a lo largo de Estados Unidos con el apoyo del gobierno.

Cuando la cantidad de diseños comenzó a aumentar comenzaron a ser clasificadas por sus características en generaciones:

## **DESARROLLO**

“**computación**” asignatura muy importante, de la cual nos enseña diferentes funciones que la maquina contiene, como es el **hardware** y **software**. Utilizados para procesar datos y realizar cálculos.

Contamos también en nuestra máquina con un **procesador de textos** que está destinado a la creación o modificación de documentos escritos por medio de un ordenador.

Los procesadores de textos nos brindan una amplia gama de funcionalidades, como por ejemplo estilos de letras que se pueden elegir para escribir o diseñar un texto., centrar y corregir nuestro escrito, copiar y pegar una imagen, aplicarla delante y detrás del texto,

También puedes trabajar con distintos tipos y tamaños de letras, formatos de párrafos, y efectos artísticos

Podemos decir que existen tres tipos de aplicaciones que trabajan con textos. Como los visores de textos, los editores de textos, y los procesadores de textos

Computación es la herramienta básica en la vida cotidiana. Que permite

Procesar y analizar información de manera más rápida y eficiente

## CONCLUSIÓN

La computación se ha convertido en una parte esencial de nuestra vida cotidiana, actualmente, se haría muy difícil vivir y trabajar sin ella. Nos ofrece una comunicación mucho más avanzada, programas que solucionan muchos aspectos que hace unos cuantos años atrás eran impensables.

Nos ayudan en el trabajo, en el estudio y nos ofrecen entretenimiento. A diferencia de las generaciones mayores, para los niños contemporáneos las computadoras representan algo normal y aprenden a usarlas desde temprana edad.

Hoy en día es muy indispensable tanto en los empleos como en los estudios. Si aprendemos a manejar cada uno de sus programas nos facilitará, tanto en lo laboral como en lo personal.

## ENSAYÓ

Computación es la materia que si ponemos en practica todo lo a prendido nos ayuda a mejorar nuestro estilo de vida cotidiana, en nuestros estudios y también en un futuro en nuestros trabajo. Ya que con esta materia logramos ejercer la capacidad que tiene el instrumento de una máquina. Y podemos realizar mejores actividad también en otras materias,

Aprendí unas de las partes importantes que se compone una computadora y que lleva por nombre hardware. Que es la parte física de una computadora como pantalla, teclado, ratón, CPU, cables. Es la parte que se puede ver y tocar

También está compuesta por el software, este es el conjunto de programas e instrucciones que realiza tareas específicas, este programa no solo esta en las computadoras sino que también lo encontramos en los celulares y tables. Algunos de los programas pueden ser como el Word, Excel, calculadora, calendario, juegos etc.

Estos programas nos facilitan muchas actividades, por ejemplo Word que es uno de los programas más utilizados, en el cual se realiza la mayoría de actividades. Encontramos la herramienta de "diseño" que nos permite modificar un estilo de escritura, en "inicio "nos encontramos con el estilo de escrituras y podemos adaptar el tamaño que se requiere, también encontramos la herramienta de "referencias" en la cual podemos hacer biografías y referencias más fácilmente

para nuestras actividades en esa herramienta también podemos realizar más fácil un índice, la herramienta de " correspondencia " trabaja de la mano también con el programa de Excel en el cual podemos realizar tablas y cálculos, en Excel podemos trabajar el control de alumnos de una escuela como los trabajadores de una empresa , y utilizar la herramienta de correspondencia del programa Word. Otro de los programas muy utilizados en una computadora es un visor de texto, es esa aplicación que permite leer pero no modificar el texto que abre un archivo pdf. Adobe acrobat

Word no es el único programa en la materia de computación pero si es la más utilizada, es la herramienta principal para los alumnos, en los cual estamos aprendiendo a utilizar los elementos básicos, como formatos de documentos, numeración y viñetas, tabulaciones y sangrías, estilos, formatos de página, encabezado y pie de página, cartas modelos, entre otros.

En lo personal estoy poniendo en práctica lo aprendido en clases anteriores de la materia de computación me favorece más lo practico que la teoría.



## Referencias

No hay ninhttps://www.studocu.com/es-ar/document/universidad-nacional-de-salta/informatica/ensayo-la-https://www.monografias.com/docs/La-Importancia-De-La-Computadora-En-La-PKUXNGPJDU2Zimportancia-de-la-informatica/13488495https://www.hpe.com/mx/es/what-is/cohttps://es.wikipedia.org/wiki/Computadora - :~:text=El%20hecho%20de%20que%20sea,comunicaciones%2C%20m%C3%BAsica%2C%20etc).mpute.htmlguna fuente en el documento actual.