

TRABAJO PRÁCTICO N° 3

Numeración y Viñetas – Adicional 2

- **Fecha de Entrega:**
- **Forma de Entrega:** vía email a tpgalileo@profmatiasgarcia.com.ar y en el asunto se debe colocar GALILEO 1ero Nombre y Apellido TP 3-A2 en el cuerpo del mensaje el archivo adjunto con el TP cuyo nombre debe ser NombreApellidoTP3-A2
- **Nota:** El trabajo debe entregarse en la fecha y forma solicitada, en caso contrario la corrección del mismo tendrá 2 (dos) puntos menos en su calificación.
- **Ayuda:** En caso de no comprender alguna consigna o tener dudas, puede solicitarse asistencia enviando un email a tpgalileo@profmatiasgarcia.com.ar con el asunto GALILEO 1ero Nombre y Apellido TP 3-A2 CONSULTA.

1. Viñetas y Numeración:

A) Escribe el siguiente texto respetando los formatos de fuente, numeración y viñetas y columnas para que tu trabajo quede idéntico al siguiente:

CONTENIDOS PARA EL EXAMEN

- ❖ Manejo de carpetas y archivos con el Explorador de Windows (crear carpetas, copiar y mover archivos...)
- ❖ Búsqueda de archivos.
- ❖ Crear un documento nuevo y guardarlo (en el disquet y/o en el disco duro) en la carpeta que se indique.
- ❖ Recuperar (abrir) documentos
- ❖ Formato de texto:
 - Fuentes: tipos, estilos, tamaños, espacio entre caracteres
 - Ejercicio 1 (“Fuentes”)
 - Ejercicio 2 (“Fuentes 2”)
 - Ejercicio 7 (“Ordenadores cuánticos”)
 - Insertar símbolos
 - Ejercicio 7 (“Ordenadores cuánticos”)
 - Espacio entre caracteres
 - Ejercicio 6
- ❖ Formato de párrafo:
 - Alineación del texto (izquierda, derecha, centrada, justificada)
 - Ejercicio 5
 - Ejercicios 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 y 14
 - Sangría de texto (derecha, izquierda, doble, de primera línea, francesa)
 - Ejercicio 3 (“Sangrías”)
 - Espacio entre párrafos
 - Ejercicio 4 (“Espaciados”)
- ❖ Otras cuestiones de formato:
 - División con guiones automática
 - Ejercicio 10 (“Guiones”)
 - División del texto en columnas
 - Ejercicio 11 (“Columnas”)
 - Numeración y viñetas
 - Ejercicio 12 (“Numeración y viñetas”)
 - Bordes y sombreado
 - Ejercicio 7 (“Bordes”)

B) Reproduce los siguientes ejemplos de esquemas, numeración y viñetas

Esquema numerado predeterminado:

1. Formato de texto:

1.1. Fuentes: tipos, estilos, tamaños, espacio entre caracteres

1.1.1. Ejercicio 1 (“Fuentes”)

1.1.2. Ejercicio 2 (“Fuentes 2”)

1.1.3. Ejercicio 7 (“Tele-educación”)

Esquema numerado personalizado (aplicado a partir del Título I)

Constitución española de 27 de diciembre de 1978

Preámbulo

Tít. Preliminar

Título I. De los derechos y deberes fundamentales:

Cap.I. De los españoles y los extranjeros

Cap.II. Derechos y libertades:

Sección 1ª De los derechos fundamentales y de las libertades públicas

Sección 2ª De los derechos y deberes de los ciudadanos

Sección 3ª De los principios rectores de la política social y económica

Sección 4ª De las garantías de las libertades y derechos fundamentales

Sección 5ª De la suspensión de los derechos y libertades

Modelo de numeración predeterminado:

1. Las partes de la CPU son:

1) La Unidad de Control

2) La Unidad Aritmético-Lógica

3) La Memoria Central

Modelo de numeración personalizado:

(1) Las partes de la CPU son:

1º) La Unidad de Control

2º) La Unidad Aritmético-Lógica

3º) La Memoria Central

Modelo de viñetas predeterminado:

- ❖ Las partes de la CPU son:
 - La Unidad de Control
 - La Unidad Aritmético-Lógica
 - La Memoria Central

Modelo de viñetas personalizado:

- ❶ Las partes de la CPU son:
 - 📄 La Unidad de Control
 - 📄 La Unidad Aritmético-Lógica
 - 📄 La Memoria Central

C) Escribe el siguiente texto respetando los formatos de fuente, numeración y viñetas para que tu trabajo quede idéntico al siguiente:

FUENTES DE ENERGIA

La energía es la fuerza vital de nuestra sociedad. De ella dependen la iluminación de interiores y exteriores, el calentamiento y refrigeración de nuestras casas, el transporte de personas y mercancías, la obtención de alimento y su preparación, el funcionamiento de las fábricas, etc.

❖ **Las fuentes de energía se pueden clasificar en:**

- RENOVABLES
- NO RENOVABLES

➤ **FUENTES DE ENERGIA RENOVABLES**

Las energías renovables son aquellas que llegan en forma continua a la Tierra y que a escalas de tiempo real parecen ser inagotables.

- a. Energía Hidráulica.
- b. Energía Solar.
- c. Energía Eólica.
- d. Energía de Biomasa.

➤ **FUENTES DE ENERGIA NO RENOVABLES:**

Son aquellas que existen en una cantidad limitada y que una vez empleada en su totalidad no puede sustituirse, ya que no existe sistema de producción o la producción es demasiado pequeña para resultar útil a corto plazo.

- a. Carbón.
- b. Petróleo.
- c. Gas Natural.
- d. Energía Nuclear.

D) Guarda el archivo en tu carpeta con el nombre **NombreApellidoTP3-A2**.