

**Nombre del alumno: Jose Antonio  
Borrallés Morales**

**Nombre del profesor: Juan Jose  
Ojeda Trujillo**

**Nombre del trabajo: Mapa  
conceptual**

**Materia: Tecnologías, de la  
información y la comunicación**

**Grado: 1 er semestre**

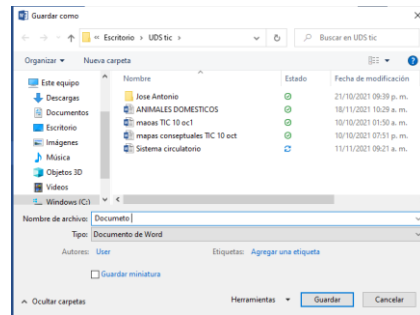
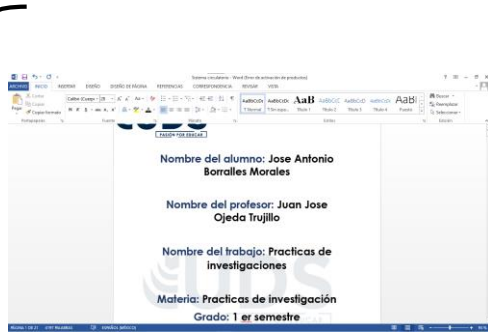
**Grupo: BEN01EMM0121-A**

**Unidad 3**

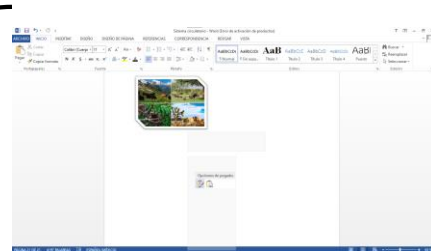
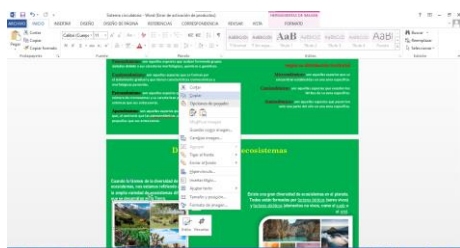
**3.1**

Los componentes o funciones habituales **que** forman parte de los **procesadores de textos** son: el cursor, editar, cortar, pegar, copiar, borrar, insertar, buscar, reemplazar, seleccionar. Se usan para desplazar la información por la ventana: arriba, abajo, a izquierda y a derecha.

**3.2**



**3.3**



Unidad 3

3.4

**Sistema circulatorio**

**¿Qué hace el sistema circulatorio?**

El sistema circulatorio está formado por vasos sanguíneos que transportan sangre desde el corazón y hacia el corazón las arterias transportan la sangre desde el corazón al resto del cuerpo, y las venas la transportan desde el cuerpo hasta el corazón.

El sistema circulatorio lleva oxígeno, nutrientes y hormonas a las células y elimina los productos de desecho, como el dióxido de carbono. El recorrido que sigue la sangre siempre va en la misma dirección, para que las cosas sigan funcionando como deben funcionar.

**¿Qué hace el corazón?**

El corazón es una bomba, que suelta latir entre 60 y 100 veces por minuto. En cada latido, el corazón envía sangre a todo el cuerpo, transportando oxígeno a todas sus células. Después de distribuir el oxígeno, la sangre vuelve al corazón. Desde allí, la sangre se bombea hacia los Pulmones, donde se vuelve a cargar de oxígeno. Este ciclo se repite una y otra vez.

**¿Cuáles son las partes del corazón?**

El corazón consta de cuatro cavidades, dos en la parte superior y otras dos en la inferior.

- tabique interventricular
- tabique interauricular
- Válvulas auriculoventriculares
- la válvula tricúspide
- la válvula mitral

3.5

**Sistema circulatorio**

**¿Qué hace el sistema circulatorio?**

El sistema circulatorio está formado por vasos sanguíneos que transportan sangre desde el corazón y hacia el corazón las arterias transportan la sangre desde el corazón al resto del cuerpo, y las venas la transportan desde el cuerpo hasta el corazón.

El sistema circulatorio lleva oxígeno, nutrientes y hormonas a las células y elimina los productos de desecho, como el dióxido de carbono. El recorrido que sigue la sangre siempre va en la misma dirección, para que las cosas sigan funcionando como deben funcionar.

**¿Qué hace el corazón?**

El corazón es una bomba, que suelta latir entre 60 y 100 veces por minuto. En cada latido, el corazón envía sangre a todo el cuerpo, transportando oxígeno a todas sus células. Después de distribuir el oxígeno, la sangre vuelve al corazón. Desde allí, la sangre se bombea hacia los Pulmones, donde se vuelve a cargar de oxígeno. Este ciclo se repite una y otra vez.

**¿Cuáles son las partes del corazón?**

El corazón consta de cuatro cavidades, dos en la parte superior y otras dos en la inferior.

- tabique interventricular
- tabique interauricular
- Válvulas auriculoventriculares
- la válvula tricúspide

**Sinónimos**

El sistema

No podemos encontrar palabras.

El sistema 41


Para ver las definiciones: Iniciar sesión con su cuenta de Microsoft

Español (España)

3.6

**Afecciones más comunes que pueden afectar la salud de tu sistema circulatorio.**

- Aterosclerosis
- Presión arterial alta
- Angina
- Arritmia
- Venas varicosas
- Coágulos sanguíneos
- Ataque cardíaco
- Derrame cerebral



Principio del formulario