

Guía de trabajo virtual para el grado Quinto, asignatura Química.

Docente Leila Palacio

Periodo 2

El trabajo debe presentarse en el cuaderno, de forma ordenada, legible y aseada, la presentación es muy importante y se tendrá en cuenta para la nota final.

- **La fecha de entrega es el 6 de septiembre de 9:00 a 11:00 AM**

- **Contenidos:**

1. La célula y sus procesos químicos
2. El metabolismo celular.
3. Las macromoléculas.
4. Composición química de la sangre
5. Hemoglobina
6. Glóbulos rojos

- **Indicadores de logro:**

1. Reconoce los procesos químicos de la célula.
2. Comprende la composición química de la sangre y su función en la misma.

- Consignar los contenidos y los indicadores de logro del grado quinto para la asignatura de química durante el periodo 3.
- Colorear Anexo 3.1 Química 5°
- Consultar que es la célula
- Consultar las Funciones de la célula
- Consultar las partes fundamentales de la célula y luego señalarlos en el Anexo 3.1 Química 5°
- Consultar que son las células vegetales, Dibuja una de ellas
- Consultar que son las células animales, con plastilina elaborar una de ellas.
- Consultar y dibujar seres unicelulares y pluricelulares.
- Consultar que son y luego dibuja seres unicelulares y pluricelulares.
- Consultar que son y luego dibuja células procariotas y eucariota
- Realizar Anexo 3.2 Química 5° Prueba escrita
- Consultar que es el metabolismo celular
- Que significa macromolécula, que es ADN, dibuja.
- Consultar que es la sangre, Cuáles son sus componentes, define cada uno de ellos.
- Que es la hemoglobina
- Que es el grupo sanguíneo, cuál es tu grupo sanguíneo, por que es importante conocer nuestro grupo sanguíneo
- Consultar algunas enfermedades de la sangre y escribe algunas recomendaciones para evitarlas
- Consultar que es la donación de sangre, para que sirve y como se puede hacer, preparar cartelera y exponer
- Realizar anexo 3.3 Química 5° prueba escrita
- Prueba de periodo

