



*Institución Educativa Ciudadela Las
Américas
Medellín*

ACTIVIDAD DE APOYO
2022
PERIODO 3
CIENCIAS NATURALES. 8.3

Profesor. JANIO MORENO

Grado 8.3

Realizar y sustentar.

1. Realizar ejercicios de densidad.
2. Realizar las actividades que no realizo.
3. Que son los fluidos
4. Porque fluyen los fluidos., dar ejemplos de fluidos.
5. Explica los tipos de fluidos.
6. Explica las propiedades de los fluidos.
7. Que es capilaridad.
8. Que es tensión superficial.
9. Que es presión.
10. Cuál es la diferencia de los fluidos líquidos y los gases.
11. Que es energía.
12. Explica las clases de energías vistas.
13. Calcular la densidad de un cuerpo
14. La densidad del ácido sulfúrico de una batería de automóviles es 1.41 g/ml.
Calcule la masa de 242 ml del líquido.
15. ¿Cuál es la densidad de un material, si 30 cm³ tiene una masa de 600 g?
16. El bromo es un líquido pardo rojizo. Calcule su densidad (en g/mL) si 586 g de la sustancia ocupan 188 mL.
17. ¿Cuál es la densidad de un árbol cuyo peso es de 1200 gr y su volumen es de 900 cc
18. Estudiar los temas visto durante el periodo, son evaluables.