**CENTRO EDUCACIONAL DE ADULTOS ISABEL LA CATOLICA.**

**PUENTE ALTO.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ASIGNATURA** | Naturaleza | **NIVEL** | 3° Nivel A |
| **UNIDAD** | N°2 Algunas propiedades de la materia | **APRENDIZAJE ESPERADO** | Reconoce la densidad como una propiedad de la materia, asociándola con la relación entre masa y volumen. |
| **OBJETIVO DE LA GUIA.** | En esta guía reconocerán a La densidad como una tercera propiedad que se trata en esta unidad. La densidad, corresponde a la cantidad de dicha sustancia presente en una unidad de volumen. | **INDICADORES DE EVALUACION.** | -Identifica la densidad como una propiedad de la materia.-Define densidad como la cantidad de materia contenida en una unidad de volumen de la misma |

|  |  |
| --- | --- |
| **INSTRUCCIONES PARA EL DESARROLLO DE LA GUIA.** | Lea detenidamente las instrucciones dadas para el desarrollo de la guía**.** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GUIA Nº 10** | **FECHA: 28/09/2020** | **NOMBRE DE LA GUIA** | “La densidad” |
| En esta Guía vas a conocerLa **densidad**.**¿Qué es la densidad?** La **densidad** media es la relación entre la masa de un cuerpo y el volumen que ocupa en el espacio exterior. La unidad es kg/m³ en el SI **Sistema Internacional de Unidades** (abreviado SI). Como ejemplo, un objeto de plomo es más denso que otro de corcho, con independencia del tamaño y masa. Para explicar mejor te dejo estos Link para que veas qué es la densidad <https://youtu.be/pQ3OE5UKn9A> y https://youtu.be/VyThLI-g-5g así no tienes que hacer la actividad experimental de la página 126, luego debes leer la página 127 y 128 para apoyar el desarrollo de la actividad de la página 128 te va a servir este link https://youtu.be/aLDDWfVHhvM . La página 129 debes copiarla en tu cuaderno de naturaleza y para finalizar debes desarrollar en el libro las páginas 130 y 131 en las que aplicaras todo lo que has aprendido en esta Unidad.Una vez que hayas finalizado con el libro dibuja en el cuaderno de ciencias y explica que fenómeno pasa en cada imagen.Qué es la densidad de los líquidos? Los objetos sólidos … | Experimentos  para niños primaria, Experimentos científicos para niños, Experimentos  caseros para niños |