

Lista de comprobación de la unidad de densidad

Nombre _____ Hora: _____

| Criterio | Comprobación del estudiante | Comprobación del docente |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| Composición | | |
| Completa la plantilla | | |
| Se concentra en la tarea | | |
| Esquema | | |
| Completa las seis caras | | |
| Emplea texto fácil de leer (tamaño de letra) | | |
| Contenido | | |
| Incluye el nombre de la escuela o el grupo en la cara frontal | | |
| Incluye un diseño gráfico en la cara frontal | | |
| Completa correctamente la cara "Mi mundo". Explica por qué un globo de aire caliente se eleva | | |
| Inserta una foto digital en la cara "Mi mundo" | | |
| Define correctamente masa y cómo es medida | | |
| Define correctamente volumen y cómo es medido | | |
| Define correctamente densidad y cómo es medida | | |
| Enlista todos los pasos necesarios para medir el volumen de un líquido | | |
| Enlista todos los pasos necesarios para medir la densidad de un sólido | | |
| Enlista todos los pasos necesarios para medir el volumen de un objeto irregular | | |
| Menciona, al menos, dos usos para la densidad | | |
| Defina correctamente lo que son las "definiciones operacionales" | | |
| Da tres ejemplos correctos de definición operacional | | |
| Inserta fotografía digital del grupo del laboratorio de líquidos en capas | | |
| Incluye una leyenda explicativa de la formación de capas del laboratorio de líquidos en capas | | |
| Inserta un diseño gráfico con una leyenda apropiada | | |
| Incluye nombre, grupo y hora en la cara trasera | | |
| Emplea ortografía y gramática correctas | | |