

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		