|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **COLEGIO PSICOPEDAGÓGICO EL ARTE DEL SABER – GUÍA DE TRABAJO** | | | |
| **ASIGNATURA: BIOLOGÍA** | **GRADO:**  **SEGUNDO** | **PERIODO:**  **TERCER** | **FECHA:**  **20-07-2020** |

**TEMA: VOLUMEN Y DENSIDAD.**

**Fecha límite de entrega: VIERNES 24 DE JULIO.**



El **volumen** es **la cantidad de espacio** que ocupan los objetos. Para medir el volumen utilizamos instrumentos como una probeta, jeringa o pipeta.

La **densidad** es la cantidad de **masa** que hay un volumen. Cuando un material pesa más que otro ocupando el mismo espacio decimos que tiene mayor densidad. Según esto, ¿cuál de los objetos de la imagen tendría mayor densidad?



**La respuesta sería:** ¡La bola de metal! Porque ocupa el mismo espacio que la bola de goma, pero es más pesada.



**ACTIVIDAD**

La actividad de esta semana la realizaremos durante la clase, **¡NO FALTES! NO OLVIDES LOS MATERIALES SOLICITADOS POR LA PROFE**