**Taller de Peso**

**Física 10**

**Institución Educativa Villa del Sol**

1. ¿Cuánto pesaría una maleta de 10kg en Marte, Júpiter, Sol, Plutón, Enana Blanca y Estrella de Neutrones?
2. ¿Cuál es la gravedad de un planeta X en el cual una masa de 325kg pesa 7500N?
3. Encuentre la masa de una persona cuyo peso en la tierra es de 550N.
4. El peso de una persona en la tierra es de 600N. Determinar:
5. La masa de la persona.
6. El peso de la persona en la Luna, Marte y Saturno.
7. Si un vehículo espacial en la tierra pesa 35000N ¿Cuánto pesará en la Luna, en Marte, en Mercurio y en Titán?