**ONDAS**

Integrantes:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. A que hace referencia un tren de ondas:
2. Que es una onda longitudinal y una onda transversal
3. ¿Una onda que transporta energía también transporta masa?
4. Realizar las 5 experiencias de los parámetros de una onda y realizar los procedimientos siempre para la onda 1, registrar resultados de cada una.
5. Genera un rayo en el fenómeno de la reflexión y calcula los ángulos del rayo incidente y del reflejado y escribe los ángulos:
6. Estudia la refracción y comprueba las leyes de Snell, determine el índice de refracción y calcule el ángulo límite.

Deben tener consignado en su cuaderno la teoría que hace referencia a la reflexión y a la refracción.

Al finalizar enviar al correo electrónico: [Cristianfgm@hotmail.com](mailto:Cristianfgm@hotmail.com) con el nombre de los integrantes del grupo.