**Instrucciones:**

Realiza lo que se te pide a continuación dentro de un docuemtno Word. Al terminar, envíalo a la Plataforma para que sea revisado por tu facilitador.

1. Consulta en fuentes confiables cuáles son las ramas de la física clásica y la física moderna y escríbelas en el espacio en blanco de la siguiente tabla según corresponda.

|  |  |
| --- | --- |
| Física Clásica | Física Moderna |
|  |  |

2. Completa la siguiente tabla escribiendo en el espacio en blanco al menos un ejemplo de fenómeno que estudie la Mecánica, la Óptica y el Electromagnetismo.

|  |
| --- |
| Mecánica |
| Fenómeno que estudia: |  |
| Óptica |
| Fenómeno que estudia: |  |
| Electromagnetismo |
| Fenómeno que estudia: |  |

(Si tienes dudas sobre qué es un fenómeno, entra al siguiente enlace <http://goo.gl/p1CrV>)

**Rúbrica de cuadro a completer**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Categoría | Excelente | Bueno | Regular | Limitado |
| CONTENIDO | Escribe las diferentes ramas en que se divide la física clásica y moderna y escribe dos ejemplos de Mecanica, Óptica y Electromagnetismo. | Escribe las diferentes ramas en que se divide la física clásica y moderna y escribe un ejemplo de Mecanica, Óptica y Electromagnetismo. | Escribe las diferentes ramas en que se divide la física clásica y moderna y escribe un ejemplo en al menos dos ramas de la física presentadas. | Escribe las diferentes ramas en que se divide la física clásica y moderna.  |

 **Envíala a través de la Plataforma Virtual.**

**Recuerda que el archivo debe ser nombrado:**

**Apellido Paterno\_Primer Nombre\_Investigacion e Integracion**