|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **E(10-9)** | **MB(8-7)** | **B(6-5)** | **R(4-3)** | **NOTA** |
| **-Aplicación Teorema 30%** El problema presenta involucra las magnitudes pertinentes |  |  |  |  |  |
| **-Estrategia de resolución 30%** Se desarrolla los cincos pasos de resolución de problemas de Física |  |  |  |  |  |
| **-Creatividad y presentación 15%** Estética, ortografía, originalidad en la utilización de recursos multimedia para presentar el tema y problema a desarrollar |  |  |  |  |  |
| **-Evidencia del trabajo en equipo 15 %** Uso de recursos e integración de estos a la presentación mostrando el involucramiento de cada integrante del equipo |  |  |  |  |  |
| **-Puntualidad 10 %** Entrega en el fecha acordada |  |  |  |  |  |
| **PROMEDIO** | | |  |  |  |

**COLEGIO SALESIANO SANTA CECILIA**

**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES**

**CIENCIA FÍSICA**

**PRIMER AÑO DE BACHILLERATO  
 ACTIVIDAD INTEGRADORA 25%**