

Integrantes:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Día: _____

Bloque: _____

Grupo: _____

		1	2	3	4	5	6	7
Objetivo (Definir con claridad uno o más objetivos antes de comenzar la presentación)	10%							
Creatividad (Se refiere a la originalidad del fenómeno estudiado)	20%							
Utilización de software (Sacar máximo provecho al software, utilizando herramientas de graficas, ajustes, comparación de cantidad físicas, etc.)	30%							
Comparación teórico/experimental (Contrastar resultados obtenidos con lo que se espera teóricamente.)	10%							
Análisis e interpretación (Interpretar y analizar correctamente y con un buen uso de lenguaje científico los resultados obtenidos.)	30%							

Notas:

Integrantes:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Día: _____

Bloque: _____

Grupo: _____

		1	2	3	4	5	6	7
Objetivo (Definir con claridad uno o más objetivos antes de comenzar la presentación)	10%							
Creatividad (Se refiere a la originalidad del fenómeno estudiado)	20%							
Utilización de software (Sacar máximo provecho al software, utilizando herramientas de graficas, ajustes, comparación de cantidad físicas, etc.)	30%							
Comparación teórico/experimental (Contrastar resultados obtenidos con lo que se espera teóricamente.)	10%							
Análisis e interpretación (Interpretar y analizar correctamente y con un buen uso de lenguaje científico los resultados obtenidos.)	30%							

Notas: