



## RÚBRICA DE VALORACIÓN PROCESO

PHYSIC GRADO 10° PERIODO

<b>COMPETENCIA GRADO 10° PHYSIC</b>	El estudiante <b>comprende y explica</b> los principios de la dinámica y la energía mecánica, <b>aplicándolos en la resolución de problemas y en la experimentación con herramientas tecnológicas y de laboratorio</b> , al tiempo que <b>asume una actitud crítica, responsable y colaborativa</b> , valorando la importancia de la Física en su vida cotidiana y en el desarrollo científico y tecnológico.			
<b>INDICADOR / ACTIVIDAD</b>	<b>DESCRIPCION DEL DESEMPEÑO BAJO (1.0)</b>	<b>DESCRIPCION DESEMPEÑO BASICO (2.0)</b>	<b>DESCRIPCION DESEMPEÑO ALTO (3.0)</b>	<b>DESCRIPCION DESEMPEÑO SUPERIOR (4.0)</b>
SER: Demuestra actitud crítica y responsable frente al aprendizaje de la Física, valorando su importancia en la vida cotidiana y trabajando con respeto y colaboración en equipo.	El estudiante muestra poco interés por demostrar una actitud crítica y responsable frente al aprendizaje de la Física, valorando su importancia en la vida cotidiana y trabajando con respeto y colaboración en equipo.	El estudiante regularmente participa por demostrar una actitud crítica y responsable frente al aprendizaje de la Física, valorando su importancia en la vida cotidiana y trabajando con respeto y colaboración en equipo.	El estudiante muestra interés por demostrar una actitud crítica y responsable frente al aprendizaje de la Física, valorando su importancia en la vida cotidiana y trabajando con respeto y colaboración en equipo.	El estudiante demuestra una actitud crítica y responsable frente al aprendizaje de la Física, valorando su importancia en la vida cotidiana y trabajando con respeto y colaboración en equipo.
SABER: Comprende y explica los principios de la dinámica y de la energía mecánica, aplicándolos a fenómenos y situaciones del entorno.	Le falta comprender y explicar los principios de la dinámica y de la energía mecánica, aplicándolos a fenómenos y situaciones del entorno.	Comprende con regularidad los principios de la dinámica y de la energía mecánica, aplicándolos a fenómenos y situaciones del entorno.	Comprende y explica los principios de la dinámica y de la energía mecánica, aplicándolos a fenómenos y situaciones del entorno.	Comprende y explica con éxito los principios de la dinámica y de la energía mecánica, aplicándolos a fenómenos y situaciones del entorno.
HACER Aplica las leyes de Newton y los conceptos de energía y trabajo en la resolución de problemas y en experimentos prácticos con herramientas tecnológicas y de laboratorio.	Le falta aplicar las leyes de Newton y los conceptos de energía y trabajo en la resolución de problemas y en experimentos prácticos con herramientas tecnológicas y de laboratorio.	Establece de manera regular aplicar las leyes de Newton y los conceptos de energía y trabajo en la resolución de problemas y en experimentos prácticos con herramientas tecnológicas y de laboratorio.	Aplica las leyes de Newton y los conceptos de energía y trabajo en la resolución de problemas y en experimentos prácticos con herramientas tecnológicas y de laboratorio.	Aplica con éxito las leyes de Newton y los conceptos de energía y trabajo en la resolución de problemas y en experimentos prácticos con herramientas tecnológicas y de laboratorio.