



## RUBRICA DE VALORACION PROCESO DE PHYSIC 2 PERIODO

**MARYURI CARVAJAL ARIAS**

<b>COMPETENCIA PHYSICAL</b>				
Propiciar en el alumno la construcción de saberes básicos para interpretar científicamente los principales fenómenos y procesos naturales, mediante la resolución de situaciones problema relacionados con el ámbito científico y tecnológico, eligiendo los marcos teóricos necesarios y seleccionando las estrategias metodológicas adecuadas, para valorar las contribuciones de la ciencia para mejorar la calidad humana y los aportes a la prevención y cuidado de la salud.				
<b>TENTH GRADE</b>	<b>DESCRIPCION DEL DESEMPEÑO BAJO</b>	<b>DESCRIPCION DESEMPEÑO BASICO</b>	<b>DESCRIPCION DESEMPEÑO ALTO</b>	<b>DESCRIPCION DESEMPEÑO SUPERIOR</b>
<b>INDICADOR / ACTIVIDAD</b>	<b>DESCRIPCION DEL DESEMPEÑO BAJO (1.0)</b>	<b>DESCRIPCION DESEMPEÑO BASICO (2)</b>	<b>DESCRIPCION DESEMPEÑO ALTO (3.0)</b>	<b>DESCRIPCION DESEMPEÑO SUPERIOR (4.0)</b>
<p><b>SER</b></p> <p>Asume una actitud proactiva para el buen desarrollo de las clases, fomentando los valores y el pensamiento crítico.</p>	<p>Le falta asumir una actitud proactiva para el buen desarrollo de las clases, fomentando los valores y el pensamiento crítico.</p>	<p>Se esfuerza por asumir una actitud proactiva para el buen desarrollo de las clases, fomentando los valores y el pensamiento crítico.</p>	<p>En algunos momentos asume una actitud proactiva para el buen desarrollo de las clases, fomentando los valores y el pensamiento crítico.</p>	<p>Asume una actitud proactiva para el buen desarrollo de las clases, fomentando los valores y el pensamiento crítico.</p>
<p><b>SABER</b></p> <p>Comprende, que el reposo o el movimiento rectilíneo uniforme, se presentan cuando las fuerzas aplicadas sobre el sistema se anulan entre ellas, y que en presencia de fuerzas resultantes no nulas se producen cambios de velocidad.</p>	<p>Le falta comprender que el reposo o el movimiento rectilíneo uniforme, se presentan cuando las fuerzas aplicadas sobre el sistema se anulan entre ellas, y que en presencia de fuerzas resultantes no nulas se producen cambios de velocidad.</p>	<p>De manera regular comprende que el reposo o el movimiento rectilíneo uniforme, se presentan cuando las fuerzas aplicadas sobre el sistema se anulan entre ellas, y que en presencia de fuerzas resultantes no nulas se producen cambios de velocidad.</p>	<p>Para alcanzar la excelencia le falta comprender, que el reposo o el movimiento rectilíneo uniforme, se presentan cuando las fuerzas aplicadas sobre el sistema se anulan entre ellas, y que en presencia de fuerzas resultantes no nulas se producen cambios de velocidad.</p>	<p>Comprende, que el reposo o el movimiento rectilíneo uniforme, se presentan cuando las fuerzas aplicadas sobre el sistema se anulan entre ellas, y que en presencia de fuerzas resultantes no nulas se producen cambios de velocidad.</p>
<p><b>HACER</b></p> <p>Aplicación de las leyes de Newton para explicar el movimiento de un cuerpo.</p>	<p>Le falta aplicar de las leyes de Newton para explicar el movimiento de un cuerpo.</p>	<p>Regularmente aplica las leyes de Newton para explicar el movimiento de un cuerpo.</p>	<p>Para alcanzar la excelencia le falta la aplicación de las leyes de Newton para explicar el movimiento de un cuerpo.</p>	<p>Aplica de las leyes de Newton para explicar el movimiento de un cuerpo.</p>