

Establecimiento privado, aprobado hasta 1995 en sus niveles de Educación Preescolar, Educación Básica (grados 1° a 9°). Orientación Académica y Educación Media (grados 10° y 11°). Modalidad Académica, por Resolución N°004901 del 17 de octubre de 1990, emanadas de la Secretaría para la Educación y la Cultura de Antioquia. Y Resolución Departamental N°008965 del 21 de junio de 1994, que proroga hasta tanto se reglamente la Ley 115 de 1994, la vigencia de la última norma que ampara los estudios.

**PLAN DE APOYO DE PERIODO**

**NOMBRE DEL DOCENTE:** Javier Andrés Cárdenas Giraldo

**GRADO:** Noveno (9°)

**ÁREA/ ASIGNATURA:** Física

**PERIODO:** Uno

**FECHA:** Del 27 al 30 de marzo

INDICADORES DE DESEMPEÑO	ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS	PORCENTAJE	FECHA
<b>SABER:</b> Realiza conversiones de unidades, en los diferentes sistemas de medidas.	Taller tipo Icfes Sustentación	40 % 30 %	Del 27 al 30 de marzo
<b>HACER:</b> Relaciona y aplica los conceptos y fenómenos físicos, en las prácticas de laboratorio y en la vida cotidiana.	Evaluación escrita	30 %	Del 27 al 30 de marzo

Javier Andrés Cárdenas Giraldo

Firma del Docente

\_\_\_\_\_  
Firma Coordinador Académica

Establecimiento privado, aprobado hasta 1995 en sus niveles de Educación Preescolar, Educación Básica (grados 1º a 9º). Orientación Académica y Educación Media (grado 10º y 11º). Modalidad Académica, por Resolución N°004901 del 17 de octubre de 1990, emanadas de la Secretaría para la Educación y la Cultura de Antioquia. Y Resolución Departamental N°008965 del 21 de junio de 1994, que proroga hasta tanto se reglamente la Ley 115 de 1994, la vigencia de la última norma que ampara los estudios.

**PLAN DE APOYO DE PERIODO**

**NOMBRE DEL DOCENTE:** Andrés Felipe Mesa Rojas

**GRADO:** Decimo 10º

**ÁREA/ ASIGNATURA:** Física

**PERIODO:** Primero

**FECHA:** 27 – 30 marzo

INDICADORES DE DESEMPEÑO	ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS	PORCENTAJE	FECHA
<p><b>SABER:</b></p> <p>Analiza las diferentes fuerzas que actúan sobre un cuerpo estático y en movimiento</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Solución de taller escrito, el cual involucra las temáticas del periodo académico en cuestión</li> <li>➤ Se realiza una sustentación oral, del taller mencionado anteriormente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 30 %</li> <li>➤ 20%</li> </ul>	27 al 30 de marzo
<p><b>HACER:</b></p> <p>Aplica los conceptos de la dinámica a situaciones prácticas y de la vida cotidiana.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Resolver una prueba escrita, la cual se basara básicamente de las diferentes situaciones planteadas en el taller entregado con antelación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 50%</li> </ul>	27 al 30 de marzo

Andrés Felipe Mesa Rojas

Firma del Docente

\_\_\_\_\_

Firma Coordinador Académica

Establecimiento privado, aprobado hasta 1995 en sus niveles de Educación Preescolar, Educación Básica (grados 1° a 9°). Orientación Académica y Educación Media (grado 10° y 11°). Modalidad Académica, por Resolución N°004901 del 17 de octubre de 1990, emanadas de la Secretaría para la Educación y la Cultura de Antioquia. Y Resolución Departamental N°008965 del 21 de junio de 1994, que proroga hasta tanto se reglamente la Ley 115 de 1994, la vigencia de la última norma que ampara los estudios.

**PLAN DE APOYO DE PERIODO**

**NOMBRE DEL DOCENTE:** Andrés Felipe Mesa Rojas

**GRADO:** Once (11°)

**ÁREA/ ASIGNATURA:** Física

**PERIODO:** Primero

**FECHA:** 27 – 30 de marzo

INDICADORES DE DESEMPEÑO	ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS	PORCENTAJE	FECHA
<p><b>SABER:</b></p> <p>Comprende la naturaleza y características de los fenómenos ondulatorios para explicar fenómenos y situaciones que se presentan en la naturaleza y en la vida cotidiana.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Solución de taller escrito, el cual involucra las temáticas del periodo académico en cuestión</li> <li>➤ Se realiza una sustentación oral, del taller mencionado anteriormente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 30 %</li> <li>➤ 20%</li> </ul>	<p>27 al 30 de marzo</p>
<p><b>HACER:</b></p> <p>Relaciona y aplica los conceptos y fenómenos físicos, en las prácticas de laboratorio y en la vida cotidiana.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Resolver una prueba escrita, la cual se basara básicamente de las diferentes situaciones planteadas en el taller entregado con antelación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 50%</li> </ul>	<p>27 al 30 de marzo</p>

Andrés Felipe Mesa Rojas

Firma del Docente

\_\_\_\_\_

Firma Coordinador Académica