

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 prorroga hasta tanto se reglamente la Ley 115 de 1994, la vigencia de la última norma que ampara los estudios.

PLAN DE APOYO SEGUNDO PERIODO

NOMBRE DEL DOCENTE: JAVIER ANDRÉS CÁRDENAS GIRALDO GRADO: NOVENO (9°)
ÁREA/ ASIGNATURA: FÍSICA PERIODO: SEGUNDO FECHA: DEL 02 AL 08 DE JUNIO-2017

INDICADORES DE DESEMPEÑO	ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS	PORCENTAJE	FECHA
<p>SABER: Analiza las diferentes gráficas para un M.U.A y un M.U.D</p> <p>Aplica correctamente la definición de marco de referencia, para todo tipo de situación problémica</p>	<p>Taller tipo Icfes</p> <p>Sustentación</p>	<p>40 %</p> <p>30 %</p>	<p>Del 02 al 08 de Junio-2017</p>
<p>HACER: Desarrolla habilidades en las prácticas de laboratorio. Resuelve problemas básicos de la física moderna. Relaciona y aplica los conceptos y fenómenos físicos, en las prácticas de laboratorio y en la vida cotidiana.</p>	<p>Evaluación escrita</p>	<p>30 %</p>	<p>Del 02 al 08 de Junio-2017</p>

Javier Andrés Cárdenas Giraldo

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 (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 SEGUNDO PERIODO

NOMBRE DEL DOCENTE: ANDRÉS FELIPE MESA ROJAS

GRADO: DECIMO (10°)

ÁREA/ ASIGNATURA: FISICA

PERIODO: SEGUNDO

FECHA: DEL 02 – 08 DE JUNIO-2017

INDICADORES DE DESEMPEÑO	ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS	PORCENTAJE	FECHA
SABER: Analiza y aplica conceptos hidrodinámicos e hidrostáticos a la solución de problemas teóricos y prácticos	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Solución de taller escrito, el cual involucra las temáticas del periodo académico en cuestión ➤ Se realiza una sustentación oral, del taller mencionado anteriormente 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 30 % ➤ 20% 	Del 02 al 08 de junio-2017
HACER: Relaciona y aplica los conceptos y fenómenos físicos, en las prácticas de laboratorio y en la vida cotidiana.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Resolver una prueba escrita, la cual se basara básicamente de las diferentes situaciones planteadas en el taller entregado con antelación 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 50% 	Del 02 al 08 de junio-2017

Andrés Felipe Mesa Rojas

Firma del Docente

Firma Coordinadora Académico

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 SEGUNDO PERIODO

NOMBRE DEL DOCENTE: ANDRÉS FELIPE MESA ROJAS

GRADO: ONCE (11°)

ÁREA/ ASIGNATURA: FISICA

PERIODO: SEGUNDO

FECHA: DEL 02 – 08 DE JUNIO-2017

INDICADORES DE DESEMPEÑO	ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS	PORCENTAJE	FECHA
SABER: Resuelve problemas que relacionan fuerzas y campos electromagnéticos.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Solución de taller escrito, el cual involucra las temáticas del periodo académico en cuestión ➤ Se realiza una sustentación oral, del taller mencionado anteriormente 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 30 % ➤ 20% 	02 al 08 de junio
HACER: Relaciona y aplica los conceptos y fenómenos físicos, en las prácticas de laboratorio y en la vida cotidiana..	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Resolver una prueba escrita, la cual se basara básicamente de las diferentes situaciones planteadas en el taller entregado con antelación 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 50% 	02 al 08 de junio

Andrés Felipe Mesa Rojas

Firma del Docente

Firma Coordinadora Académico