



INSTITUTO SAN CARLOS
PLAN DE APOYO DE PERIODO

CÓDIGO: SCFOPP2

VERSIÓN: 3

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 ANUAL

NOMBRE DEL DOCENTE: ANDRÉS FELIPE MESA ROJAS

GRADO: DECIMO (10°)

ÁREA/ ASIGNATURA: FISICA

PERIODO: ANUAL

FECHA: 16 AL 21 DE NOVIEMBRE DE 2017

INDICADORES DE DESEMPEÑO	ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS	PORCENTAJE	FECHA
<p>SABER:</p> <p>Analiza las diferentes fuerzas que actúan sobre un cuerpo estático y en movimiento</p> <p>Analiza y aplica conceptos hidrodinámicos e hidrostáticos a la solución de problemas teóricos y prácticos</p> <p>Identifica procesos que involucran las variables de temperatura, calor, dilatación y equilibrio térmico, para solucionar una situación problema</p> <p>Identifica y aplica las características del movimiento ondulatorio en el planteamiento y solución de problemas asociados a diferentes fenómenos físicos</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Solución de taller escrito, el cual involucra las temáticas más importantes vistas durante el año académico ➤ Se tendrá en cuenta la actitud y aptitud durante el proceso de recuperación 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 20 % ➤ 10% 	<p>16 al 21 de noviembre de 2017</p>

<p>HACER:</p> <p>Aplica los conceptos de la dinámica a situaciones prácticas y de la vida cotidiana</p> <p>Relaciona y aplica los conceptos y fenómenos físicos, en las prácticas de laboratorio y en la vida cotidiana</p> <p>Relaciona y aplica los conceptos y fenómenos físicos, en las prácticas de laboratorio y en la vida cotidiana</p> <p>Relaciona y aplica los conceptos y fenómenos físicos, en las prácticas de laboratorio y en la vida cotidiana.</p>	<p>➤ Resolver una prueba escrita, la cual se basara básicamente de las diferentes situaciones planteadas en el taller entregado con antelación</p>	<p>➤ 70%</p>	<p>16 al 21 de nov</p>
---	--	--------------	------------------------



INSTITUTO SAN CARLOS
PLAN DE APOYO DE PERIODO

CÓDIGO: SCFOPP2

VERSIÓN: 3

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 APOYOANUAL

NOMBRE DEL DOCENTE: Andrés Felipe Mesa Rojas

GRADO: ONCE (11°)

ÁREA/ ASIGNATURA: FISICA

PERIODO: ANUAL

FECHA: DEL 16 – 21 DE NOVIEMBRE

INDICADORES DE DESEMPEÑO	ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS	PORCENTAJE	FECHA
<p>SABER:</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> <p>Resuelve problemas que relacionan fuerzas y campos electromagnéticos</p> <p>Comprende la relación entre voltaje y corriente en circuitos eléctricos y su importancia en la vida cotidiana</p> <p>Identifica los conceptos, efectos y principios básicos de la física</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Solución de taller escrito, el cual involucra las temáticas más importantes vistas durante el año académico ➤ Se tendrá en cuenta la actitud y aptitud durante el proceso de recuperación 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 20 % ➤ 10% 	<p>Del 16 al 21 de noviembre de 2017</p>

moderna.			
<p>HACER:</p> <p>Relaciona y aplica los conceptos y fenómenos físicos, en las prácticas de laboratorio y en la vida cotidiana.</p> <p>Relaciona y aplica los conceptos y fenómenos físicos, en las prácticas de laboratorio y en la vida cotidiana</p> <p>Relaciona y aplica los conceptos y fenómenos físicos, en las prácticas de laboratorio y en la vida cotidiana</p> <p>Resuelve problemas básicos de física moderna</p>	<p>➤ Resolver una prueba escrita, la cual se basara básicamente de las diferentes situaciones planteadas en el taller entregado con antelación</p>	<p>➤ 70%</p>	<p>Del 16 al 21 de noviembre de 2017</p>

Firma del Docente

Firma Coordinadora Académica