

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

INDICADORES DE DESEMPEÑO	ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS	PORCENTAJE	FECHA
SABER: Explica las leyes de los gases y argumenta sus aplicaciones en la vida diaria. Establece semejanzas y diferencias entre todas y cada una de las leyes que explican el comportamiento de los gases	Taller tipo Icfes Sustentación	40 % 30 %	Del 02 al 08 de Junio-2017
HACER: Desarrolla experiencias de laboratorio relacionadas con la obtención de gases y manipulación de variables. Resuelve problemas mediante las ecuaciones matemáticas que demuestran el comportamiento de los gases.	Evaluación escrita	30 %	Del 02 al 08 de Junio-2017

Javier Andrés Cárdenas Giraldo

Firma del Docente

Firma Coordinador 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: JAVIER ANDRÉS CÁRDENAS GIRALDO GRADO: DECIMO (10°)
ÁREA/ ASIGNATURA: QUÍMICA PERIODO: SEGUNDO FECHA DEL 02 AL 08 DE JUNIO-2017

INDICADORES DE DESEMPEÑO	ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS	PORCENTAJE	FECHA
<p>SABER: Identifica los enlaces químicos presentes en las diferentes sustancias. Explica la diferencia entre enlace químico y fuerza intermolecular. Reconoce las diferentes funciones químicas y determina su fórmula y nombre utilizando los diferentes sistemas</p>	<p>Taller tipo Icfes Sustentación</p>	<p>40 % 30 %</p>	<p>Del 02 al 08 de Junio-2017</p>
<p>HACER: Desarrolla habilidades en las prácticas de laboratorio</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 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: MANUEL CARVAJAL

GRADO: ONCE (11ª)

ÁREA/ ASIGNATURA: QUIMICA PERIODO: SEGUNDO

FECHA: DEL 02 AL 08 DE JUNIO-2017

INDICADORES DE DESEMPEÑO	ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS	PORCENTAJE	FECHA
SABER: Identifica y construye moléculas orgánicas a partir de diferentes modelos.	Taller entregado por el docente	20%	Del 02 al 08 de junio-2017
	Salidas al tablero para sustentar la temática trabajada	20%	
HACER: Desarrolla habilidades en las prácticas de laboratorio.	Examen escrito	60%	Del 02 al 08 de junio-2017

Manuel Carvajal.

Firma del Docente

Firma Coordinadora Académico

CONTROL DE CAMBIOS

Numeral Modificado	Modificación Efectuada
	Versión 3 Se actualiza código del documento de acuerdo a estructura distrital

REVISÓ: Asesor de Excelencia	APROBÓ: Rectora	VIGENTE DESDE:
FIRMA:	FIRMA:	31/05/2016



INSTITUTO SAN CARLOS
PLAN DE APOYO DE PERIODO

CÓDIGO: SCFOPP2

VERSIÓN: 3