



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 (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 prorroga 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
NOVENO (9°)

GRADO:

ÁREA/ ASIGNATURA: QUÍMICA PERIODO: CUARTO

FECHA: DEL 07 AL 10 DE NOVIEMBRE

INDICADORES DE DESEMPEÑO	ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS	PORCENTAJE	FECHA
<p>SABER: Argumenta sobre las propiedades físicas y químicas del agua.</p> <p>Describe los fundamentos de la solubilidad y su utilidad en la cotidianidad.</p> <p>Explica la importancia del agua desde ejemplos cotidianos.</p>	<p>Taller entregado por el docente sobre unidades de medida, conversión de unidades, unidades de concentración de las soluciones, propiedades coligativas de las soluciones.</p> <p>Los estudiantes deberán presentar todas las actividades que no hicieron en el periodo resueltas en sus respectivos cuadernos.</p> <p>Salidas al tablero para sustentar la temática trabajada.</p>	<p>20%</p> <p>20%</p> <p>20%</p>	<p>Del 07 al 10 de noviembre</p>
<p>HACER: Comprueba explicaciones científicas mediante prácticas de laboratorio.</p> <p>Desarrolla ejercicios que ponen en práctica las unidades de concentración</p>	<p>Examen escrito</p>	<p>40%</p>	<p>Del 07 al 10 de noviembre</p>



INSTITUTO SAN CARLOS
PLAN DE APOYO DE PERIODO

CÓDIGO: SCFOPP2

VERSIÓN: 3

de las soluciones.			
-----------------------	--	--	--



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 DE PERIODO

NOMBRE DEL DOCENTE: MANUEL JOSE CARVAJAL RESTREPO

GRADO: DECIMO (10°)

ÁREA/ ASIGNATURA: QUIMICA

PERIODO: CUARTO

FECHA: DEL 07 AL 10 DE NOVIEMBRE

INDICADORES DE DESEMPEÑO	ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS	PORCENTAJE	FECHA
SABER: Identifica las soluciones como materiales fundamentales en el trabajo químico. Explica las propiedades fisicoquímicas de los estados de agregación de la materia. Reconoce la importancia de las unidades de concentración dentro del análisis experimental.	Taller entregado por el docente sobre los temas del cuarto periodo académico.	20%	Del 07 al 10 de noviembre
	Los estudiantes deberán presentar todas las actividades que no hicieron en el periodo resueltas en sus respectivos cuadernos.	20%	
	Salidas al tablero para sustentar la temática trabajada.	20%	
HACER: Desarrolla habilidades en las prácticas de laboratorio.	Examen escrito	40%	Del 07 al 10 de noviembre.

MANUEL JOSE CARVAJAL

Firma del Docente

Firma Coordinadora Académica



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 (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 prorroga 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: MANUEL CARVAJAL
(10° Y 11°)

GRADO: DECIMO Y ONCE

ÁREA/ ASIGNATURA: QUIMICA

PERIODO: FECHA: DEL 07 AL 10 DE NOVIEMBRE.

INDICADORES DE DESEMPEÑO	ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS	PORCENTAJE	FECHA
SABER: Analiza las propiedades físico-químicas de los compuestos orgánicos y su importancia para el ser vivo.	Preguntas orales Evaluación	30%	Del 07 al 10 de noviembre.
HACER: Manipula los elementos y realizar prácticas de laboratorio	Talleres de los temas desarrollados en el periodo Trabajo en grupo	30% 40%	Del 07 al 10 de noviembre

MANUEL CARVAJAL

Firma del Docente

Firma Coordinador Académico