

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: JOHAN SEBASTIAN PAEZ PINZON

GRADO: NOVENO

ÁREA/ ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES - QUÍMICA

PERIODO: IV

FECHA: Noviembre 13 al 16

INDICADORES DE DESEMPEÑO	ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS	PORCENTAJE	FECHA
SABER: Reconoce las diferentes funciones químicas y determina su fórmula y nombre, utilizando los diferentes sistemas.	Evaluación escrita con opción múltiple.	50%	Noviembre 13 al 16 de
HACER: Desarrolla experiencias de laboratorio relacionadas con la obtención de gases y manipulación de variables Desarrolla ejercicios que ponen en práctica las unidades de concentración de las soluciones.	Taller en los cuales se evidencia los temas trabajados durante el tercero y cuarto periodo. Sustentación del taller desarrollado	30% 20%	Noviembre 13 al 16 de

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 (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 SEGUNDO SEMESTRE

NOMBRE DEL DOCENTE: JAVIER ANDRÉS CÁRDENAS GIRALDO

GRADO: DÉCIMO (10°) ÁREA/ ASIGNATURA: QUIMICA

PERIODO: 3 Y 4

FECHA: NOVIEMBRE 13 AL 16

INDICADORES DE DESEMPEÑO	ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS	PORCENTAJE	FECHA
<p>SABER: Explica de manera clara las características de las diferentes reacciones químicas y los métodos que existen para balancearlas.</p> <p>Identifica las soluciones como materiales fundamentales en el trabajo químico.</p> <p>Explica las propiedades fisicoquímicas de los estados de agregación.</p> <p>Reconoce la importancia de las unidades de concentración dentro del análisis experimental.</p>	<p>Evaluación escrita de los temas desarrollados en los respectivos periodos.</p> <p>Sustentación del taller</p>	<p>50%</p> <p>20%</p>	<p>Noviembre 13 al 16 de noviembre.</p>
<p>HACER:</p> <p>Desarrolla habilidades en las prácticas de laboratorio.</p>	<p>Taller de 10 puntos de los temas trabajados en este semestre.</p>	<p>30%</p>	<p>Noviembre 13 al 16 de noviembre.</p>

Firma del Docente

Firma Coordinadora Académica