

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 proroga 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 ANDRES CARDENAS GIRALDO GRADO: NOVENO (9°)
ÁREA/ ASIGNATURA: QUÍMICA PERIODO: Tres (3) FECHA: Del 04 al 12 de septiembre.

| 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>Analiza las propiedades coligativas y busca ejemplos en mi cotidianidad.</p> | Evaluación escrita | 60% | Del 04 al 12 de septiembre |
| <p>HACER:</p> <p>Comprueba explicaciones científicas mediante prácticas de laboratorio</p> <p>Desarrolla ejercicios que ponen en práctica las unidades de concentración de las soluciones.</p> <p>Plantea ejemplos de la vida cotidiana que den cuenta de la importancia del agua para los seres vivos, los ecosistemas y los sistemas químicos.</p> <p>Expone las propiedades físicas y químicas del agua.</p> | <p>Taller entregado por el docente sobre unidades de medida, conversión de unidades, unidades de concentración 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> | Del 04 al 12 de septiembre |

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 (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 proroga 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

GRADO: DÉCIMO (10°)

ÁREA/ ASIGNATURA: QUÍMICA

PERIODO: TRES (3)

FECHA: Del 04 al 12 de septiembre.

| INDICADORES DE DESEMPEÑO | ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS | PORCENTAJE | FECHA |
|--|---|-----------------------|--------------------------------|
| <p>SABER:</p> <p>Explica de manera clara las características de las diferentes reacciones químicas y los métodos que existen para balancearlas.</p> <p>Propone soluciones para balancear una ecuación química utilizando el concepto de mol y molécula.</p> | <p>Examen escrito</p> | <p>60%</p> | <p>Del 04 al 12 septiembre</p> |
| <p>HACER:</p> <p>Desarrolla habilidades en las prácticas de laboratorio.</p> | <p>Taller entregado por el docente</p> <p>Salidas al tablero para sustentar la temática trabajada</p> | <p>20%</p> <p>20%</p> | <p>Del 04 al 12 septiembre</p> |

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 (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 proroga 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

GRADO: ONCE (11°)

ÁREA/ ASIGNATURA: QUÍMICA

PERIODO: TRES (3)

FECHA: Del 04 al 12 de septiembre.

| INDICADORES DE DESEMPEÑO | ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS | PORCENTAJE | FECHA |
|--|--|----------------|-----------------------------|
| SABER: Explica las propiedades de las reacciones químicas que se dan dentro de los alcoholes, fenoles y éteres | Examen escrito. | 60% | Del 04 al 12 de septiembre. |
| HACER: Desarrolla habilidades en las prácticas de laboratorio. | Taller entregado por el docente Salidas al tablero para sustentar la temática trabajada | 20% 20% | Del 04 al 12 de septiembre. |

Firma del Docente

Firma Coordinador 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