

I.E. SANTA CATALINA DE SIENA

I.E con reconocimiento Oficial mediante la Resolución N 10030 de octubre 11 de 2013, emanada de la secretaría de Educación de Medellín

DANE: 105001001716 NIT 900707080-1. SANTA CATALINA DE SIENA



PLAN DE APOYO	
PERIODO ACADÉMICO	Primero
DOCENTE	Juan Carlos Zapata
ÁREA	Química.
GRADO	Sexto

INSTRUCTIVO

Apreciado estudiante:

A partir de la fecha y hasta la semana 10 del periodo, debes realizar este plan de apoyo siguiendo las indicaciones que se dan a continuación. Te deseamos éxitos en su desarrollo y te sugerimos hacer la actividad de manera responsable, cumpliendo con las fechas establecidas en este plan.

ETAPAS	ACTIVIDAD A DESARROLLAR
PRIMERA ETAPA: Asignación del taller	Entrega del taller: tiene paradesarrollarlo en las semanas8, 9 y 10. El taller está disponible en la paguina web de la Institución. <u>Entregar en la semana 11. (Lunes de pascua)</u> Ver al final de este instructivo las actividades que vas a desarrollar como parte del plan de apoyo.
SEGUNDA ETAPA: Explicaciones y asesorías	1. En clase se tendrán espacios de asesoría y explicación en las semanas 8, 9 y 10. 2. Puede preguntar al profesor las dudas puntuales.
TERCERA ETAPA: Evaluación de sustentación	<ul style="list-style-type: none">• La evaluación de sustentación se debe presentar en la semana 10, primera semana de pascua.• La sustentación incluye socialización del taller enclase.• La valoración del plan de apoyo se hará de acuerdo a lo establecido en el SIEE.

I.E. SANTA CATALINA DE SIENA

I.E con reconocimiento Oficial mediante la Resolución N 10030 de octubre 11 de 2013, emanada de la secretaría de Educación de Medellín

DANE: 105001001716 NIT 900707080-1. SANTA CATALINA DE SIENA



ANEXOS	<ol style="list-style-type: none">1. Se reportarán para el pre informe los estudiantes que hasta el momento no alcanzan el desarrollo de las competencias propuestas para el periodo.2. Se reportarán los estudiantes que presenten situaciones de tipo comportamental, para ellos se citarán los acudientes y se hará seguimiento a su proceso disciplinario.
---------------	---

I.E. SANTA CATALINA DE SIENA

I.E con reconocimiento Oficial mediante la Resolución N 10030 de octubre 11 de 2013, emanada de la secretaría de Educación de Medellín

DANE: 105001001716 NIT 900707080-1. SANTA CATALINA DE SIENA



Competencia:

El presente plan de apoyo tiene por objeto fortalecer las competencias trabajadas en el primer periodo en el curso de química 6

1. Realizar un resumen sobre el método científico
2. Una persona tiene 25 años ¿cuantos Gs tiene?
3. Describa la diferencia entre cambios físicos y químicos. De tres ejemplos de cada uno
4. Un cuerpo de masa 25g y volumen 13ml ¿se hunde o flota en agua?
5. Un cuerpo de masa 100g y volumen 150ml ¿se hunde o flota en agua?
6. Un cilindro de masa 200g, radio 5cm y altura 10cm ¿se hunde o flota en agua?
7. Una esfera de radio 5cm y de masa 100g ¿se hunde o flota en agua?
8. Si 5ml de una sustancia x pesan lo mismo que 10ml de agua entonces ¿la densidad de la sustancia X es?
9. Clasificar las siguientes sustancias como sustancias puras, elementales, compuestos o mezclas
 - a) Petróleo
 - b) Agua
 - c) Mayonesa
 - d) Aire
 - e) Cristales de yodo
 - f) Agua de mar
 - g) Acero
 - h) Carbono.
10. Dar tres ejemplos de propiedades físicas intensivas.