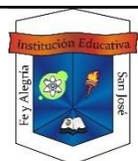


ESTUDIANTE _____ GRUPO _____



INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ



ESTRATEGIAS DE APOYO

COMPLEMENTARIAS		PLAN DE MEJORAMIENTO	X	PROMOCIÓN ANTICIPADA	
-----------------	--	----------------------	---	----------------------	--

DOCENTE ALEXA DEL PILAR GARCIA

ÁREA CIENCIAS NATURALES **PERÍODO** 2

GRADO QUINTO 5 **FECHA DE ENVÍO** 6 DE AGOSTO 2025

Estimado estudiante de Fe y Alegría San José, la actividad programada en este formato deberá ser realizada pensando en tu formación personal y en el desarrollo de tus competencias. Presentar el taller con los puntos aquí señalados es parte obligatoria del proceso, que consiste en la presentación de una evaluación escrita equivalente al 100% de la nota de recuperación. La evaluación será programada desde Coordinación.

ACTIVIDAD	Taller	Evaluación escrita 100 %
Fecha de entrega	EL DIA QUE TE PROGRAMEN AL PLAN MEJORAMIENTO	EL DIA QUE TE PROGRAMEN A PLAN MEJORAMIENTO

TALLER

URGENTE PARA TENER EN CUENTA: EL ESTUDIANTE DEBE RESOLVER EL TALLER EN LA CASA, EN HOJAS DE BLOCK LEERLO Y ESTUDIARLO VARIAS VECES PARA SUSTENTARLO AL DOCENTE

PLAN MEJORAMIENTO DE CIENCIAS NATURALES GRADO 5

RESPONDER LAS PREGUNTAS EN HOJAS DE BLOCK

1. ¿QUÉ ES UN ÁTOMO?
2. ¿CÓMO PODEMOS REPRESENTAR UN ÁTOMO?
3. EXPLICA CADA UNO DE LOS MODELOS ÁTOMICOS Y REALIZA SU REPRESENTACIÓN GRAFICA
4. ¿CUÁLES SON LAS PARTES DE UN ÁTOMO? Y EXPLICA CADA UNA
5. ¿QUÉ FORMAN LOS ÁTOMOS?
6. ¿CÓMO SON LOS ELEMENTOS QUÍMICOS?
7. ¿CÓMO SE PUEDEN ORGANIZAR LOS ELEMENTOS QUÍMICOS?

8 ¿QUÉ ES LA TABLA PERIÓDICA?

9. ¿DEFINE QUÉ ESEN LA TABLA PERIÓDICA?

-PERIODO

-GRUPO

-NÚMERO ATÓMICO

10 .¿QUÉ SON LAS PROPIEDADES METALES Y NO METALES EN LOS ELEMENTOS?