Colegio Cristiano Emmanuel 

Ciencias Naturales 8vo Básico

Prof Cynthia Serrano Faundez

**Ruta de Trabajo**

**Semana 31 Agosto al 04 Septiembre**

**FORMAS EN LA MATERIA**

NOMBRE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CURSO:\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Queridos estudiantes:

El objetivo que estamos trabajando es **el OA 12 Analizar cómo ha evolucionado el conocimiento de la constitución de la materia, considerando los aportes y las evidencias de: La teoría atómica de Dalton. Los modelos atómicos desarrollados por Thomson, Rutherford y Bohr, entre otros.**

**Hoy analizaremos la constitución de la materia.**

**PAUTA TOMA DE APUNTES**

|  |  |
| --- | --- |
| **Título de la clase** | **Fecha** |
| **Ideas Claves**  Palabras claves  Definición de conceptos  **¿Cuándo se realiza?**  al final del video | **Notas de la clase**  **se debe registrar datos, fechas, esquemas, fórmulas, ejemplos, dibujos.**  **¿Cuándo se realiza?**  **Durante el video** |
| **Preguntas (Dudas )**  **Cuando: Durante o al final del video** | |
| **Resumen:**  Que le diría a otra persona de que se trataba la clase.  **¿Cuándo se realiza**?  Al final del video | |









