



Colegio Cristiano Emmanuel
Ciencias Naturales 8vo Básico
Prof Cynthia Serrano Faundez

Ruta de Trabajo
Semana 31 Agosto al 04 Septiembre
FORMAS DE LA MATERIA

Queridos estudiantes:

Espero que se encuentren bien junto a sus familias. y fue muy agradable poder verles.

Los insto a que sigan trabajando en lograr sus aprendizajes, ya que este siempre le va a ser útil.

Vamos a continuar con la unidad, **ESTUDIO Y ORGANIZACIÓN DE LA MATERIA**, considerando sólo los objetivos propuestos en la Priorización Curricular realizada para el nivel. El objetivo propuesto para esta parte de la unidad es:

OA 12 Investigar y 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.

Ya terminamos de revisar los diferentes modelos atómicos, hoy comenzaremos a analizar cómo está estructurado el modelo atómico actual, específicamente el cómo se forman los iones

Para que estudiemos este contenidos vamos a realizar lo siguiente OA 12 y desarrollaremos las siguientes actividades.

1. Revisen los videos presentes en la página del colegio
2. Registren en su cuaderno los apuntes de acuerdo al modelo explicado en la guía, estos apuntes serán parte de una evaluación de proceso.
3. Desarrolle la actividad propuesta para la clase, ya sea en formato word o en su cuaderno. Esta actividad la deben enviar a través del Buzón de tareas el Lunes 07 de Septiembre
4. Este contenido se encuentra desarrollado en su texto de estudio de 8vo Básico entre las pág 152 a 155.

Para que podamos solucionar las dudas que tengan nos reuniremos a través de la plataforma zoom el **JUEVES 03 DE SEPTIEMBRE 15:30 HRS.** El link será compartido a través de correos del curso y de sus canales de comunicación internos.

Como siempre será un gusto verles
Los estaré esperando....

Bendiciones
Cynthia