

**Planificación Liceo Siete****PRIORIZACIÓN CURRICULAR OBJETIVOS IMPRESCINDIBLES 2022****Valor del mes:** Veracidad **Frase motivacional:** La verdad se corrompe tanto con la mentira como con el silencio.**Trabajos Interdisciplinarios:** No. Sí. Departamento: ***Elija un elemento.*** Asignatura: *Haga clic o pulse aquí para escribir texto.***Planes y/o Coordinaciones** Medio Ambiente. Plan de Apoyo a la Inclusión. Plan Integral de Seguridad Escolar. Plan de Afectividad, Sexualidad y Género. Plan de gestión de la Convivencia Escolar. Plan de Formación Ciudadana.

NIVEL: 8º Básico	Objetivo Imprescindible Abordado Nivel I 2022	Actividades a Desarrollar (Acceso por Materiales)	Profundización en texto escolar MINEDUC y otros recursos
ASIGNATURA: QUÍMICA CICLO 1 Del 3 al 25 de marzo	Objetivo de entrada: retroalimentar contenidos y habilidades vistos en nivel previo, necesarios para el abordaje de objetivos priorizados del presente año escolar. Implementar actividades de desarrollo socioemocional con grupo curso. Conocer normas generales de laboratorio, seguridad y prevención en el contexto COVID. nivel 10A 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.	Leer con atención el (ppt / clase/ documento) de bienvenida al nuevo año académico. <ul style="list-style-type: none"> • Bienvenida. • Modo de trabajo de la asignatura. • Tipo de evaluación y ponderación de cada actividad a desarrollar durante el semestre. Participar de la clase. Se les recuerda a los estudiantes que deben aceptar la invitación a participar del classroom de la asignatura, invitación que recibirán en su correo institucional. Reforzamiento de habilidades científicas. Responder evaluación de proceso (formativa), según trabajo realizado en clases.	Unidad 4 A DESCUBRIR LO ELEMENTAL del texto de estudio de ciencias naturales de octavo básico. Ver el video: Química y Física: Primeros modelos de átomo (Dalton, Thomson, Rutherford, y Bohr) Link: https://www.youtube.com/watch?v=qzXvNh-mwys