

Planificación Liceo Siete

PRIORIZACIÓN CURRICULAR OBJETIVOS IMPRESCINDIBLES 2022

Valor del mes: Cordialidad **Frase motivacional:** “Una sociedad se define no sólo por lo que crea, sino por lo que se niega a destruir” (John Sawhill)

Trabajos Interdisciplinarios:

No.

Si. 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: 7° Básico	Objetivo Imprescindible Abordado Nivel I 2022	Actividades a Desarrollar (Acceso por Materiales)	Profundización en texto escolar MINEDUC y otros recursos
ASIGNATURA: QUÍMICA CICLO 4: 20 JUNIO AL 06 JULIO	Nivel 1 OA 14: Investigar experimentalmente y explicar la clasificación de la materia en sustancias puras y mezclas (homogéneas y heterogéneas), los procedimientos de separación de mezclas (decantación, filtración, tamizado y destilación), considerando su aplicación industrial en la metalurgia, la minería y el tratamiento de aguas servidas, entre otros.	Revisar Ruta de aprendizaje del Ciclo 4. Revisar permanentemente Classroom. Participar en actividades de desarrollo socioemocional sugeridas por la o el docente. Revisar, desarrollar, estudiar y entregar actividades y evaluaciones de aprendizaje, del Ciclo 4, solicitadas por la o el docente en la fecha establecida y según los criterios y puntajes informados. Estudiar y desarrollar actividades del texto de estudio y/o cuaderno de actividades, sugeridas por la docente. Realizar proceso de Metacognición permanente, en valores y actitudes, su proceso de aprendizaje	Texto Estudiante Ciencias Naturales 7° básico, página 12 a 15. Cuaderno de actividades Ciencias Naturales 7° básico, página 17. Actividades sugeridas para desarrollar en el hogar: Meditación para niños y adolescentes https://www.youtube.com/watch?v=-fyP1SBDuMAj Pausas activas https://www.youtube.com/watch?v=1K8ME6SsJQ0 Diferencia entre mezclas homogéneas y mezclas heterogéneas (con ejemplos) https://www.youtube.com/watch?v=5hWpl1jNgYs Sistemas Homogéneos y Sistemas Heterogéneos - 01 - Química 3ro https://www.youtube.com/watch?v=zcw51121rd0 SISTEMAS MATERIALES https://www.youtube.com/watch?v=ITyia-wrUdU

