

**PRIORIZACIÓN CURRICULAR OBJETIVOS IMPRESCINDIBLES 2021**

Valor del mes: Respeto    Frase motivacional: no basta con parecer buena persona, también hay que serlo

**Trabajos Interdisciplinarios:**

No.

Si. Departamento: Química    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: 7º Básico	Objetivo Imprescindible Abordado  Elija un elemento.  2021	Actividades a Desarrollar (Acceso por Materiales)	Profundización en texto escolar MINEDUC y otros recursos
<b>ASIGNATURA:</b>  <b>CIENCIAS NATURALES / QUÍMICA</b>  <b>CICLO 8</b>  <b>Semanas A-B-C</b>	<b>OA:</b> describir los efectos del cambio climático en diversos ecosistemas y evaluar posibles soluciones para su mitigación. <b>OA c.</b> Describir patrones, tendencias y relaciones entre datos, información y variables. <b>OA i.</b> Analizar críticamente implicancias sociales, económicas, éticas y ambientales de problemas relacionados con controversias públicas que involucran ciencia y tecnología. <b>Actitudes: a:</b> Mostrar curiosidad, creatividad e interés por conocer y comprender los fenómenos del entorno natural y tecnológico, disfrutando del crecimiento intelectual que genera el conocimiento científico y valorando su importancia para el desarrollo de la sociedad. <b>g:</b> Reconocer la importancia del entorno natural y sus recursos, y manifestar conductas de cuidado y uso eficiente de los recursos naturales y energéticos a favor del desarrollo sustentable y la protección del ambiente.	Participar de la clase semipresencial. Semana A: - Tomar conocimiento de tabla de especificaciones de la evaluación de ciencias Participar de la retroalimentación de contenidos para la evaluación de conocimientos de ciencias /química Semana B: - Desarrollar y entregar Prueba de conocimientos de Ciencias Naturales el día 29 septiembre junio entre las 9:00 y las 12:00. - Tomar conocimiento de resultado obtenido en evaluación de ciencias. - Retroalimentación de los resultados obtenidos en la evaluación de ciencias /química Desarrollar y entregar tu Autoevaluación en Ciencias Naturales entre lunes 27 de septiembre a las 8:00 hr hasta el viernes 01 de octubre a las 14:00 hr. Semana C: - Leer guía del ciclo 8 correspondiente a cambio climático Según sugerencia de tu profesor. - Responder actividades sugeridas por tu docente de aula. Analiza tu proceso: - valores y actitudes (medioambiente) - metacognición - ruta de aprendizaje Continuar con tu proceso de autoaprendizaje de la plataforma PIXARRON	Plataforma PIXARRON <a href="http://educa.chile.pixarron.com/">http://educa.chile.pixarron.com/</a>

**NOTA: A TRAVÉS DEL USO DE PLATAFORMA SE INFORMA A ESTUDIANTES FECHA DE LIBERACIÓN DE ACTIVIDADES Y FECHA DE ENVÍO DE LAS TAREAS AL DOCENTE, SEGÚN ASIGNATURA.**