

**Planificación Liceo Siete**  
**PRIORIZACIÓN CURRICULAR OBJETIVOS IMPRESCINDIBLES 2021**



**Valor del mes:** Protección al Medio Ambiente      **Frase motivacional:** Reflejado en el respeto y preservación de los espacios comunes que comparte toda la comunidad educativa.

**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: 3º Medio	Objetivo Imprescindible Abordado  Elija un elemento.  Elija un elemento.	Actividades a Desarrollar (Acceso por Materiales)	Profundización en texto escolar MINEDUC y otros recursos
<p><b>ASIGNATURA:</b> <b>MATEMATICA DIFERENCIADA</b></p> <p><b>CICLO 3</b> <b>LUNES 20</b> <b>DE JUNIO</b> <b>AL</b> <b>MIÉRCOLES 6</b> <b>DE JULIO</b></p>	<p><b>OA1:</b> Utilizar diversas formas de representación acerca de la resultante de la composición de funciones y la existencia de la función inversa de una función dada.</p>	<p>Actividad nº1: Identificar el concepto de la composición de funciones y la existencia de la función inversa de una función dada.</p> <p>Actividad nº2: Rotular modelos correspondientes con operación o composición y la existencia de la función inversa de una función dada. Desarrollar ejercicios.</p> <p>Actividad nº3: Se realiza la prueba recuperativa del ciclo 1 y 2.</p>	<p>No existe texto escolar de MINEDUC.</p> <p><b>Recursos:</b></p> <p>Guías de ejercicios diseñadas por la profesora.</p> <p>Apuntes AULA 360</p> <p><b>VIDEOS DE YOUTUBE:</b></p> <p><a href="https://mediateca.educa.madrid.org/video/girjcywjndhqtsh">https://mediateca.educa.madrid.org/video/girjcywjndhqtsh</a></p> <p>Composición: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Qw9GTgSv_94">https://www.youtube.com/watch?v=Qw9GTgSv_94</a></p> <p>Inyectividad: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=joTmlaMUnUw">https://www.youtube.com/watch?v=joTmlaMUnUw</a></p> <p>Inyectiva, Sobreyectiva, Biyectiva <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-9sJnBLJxKI">https://www.youtube.com/watch?v=-9sJnBLJxKI</a></p>

**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.**