



**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: 4º Medio	Objetivo Imprescindible Abordado  Elija un elemento.  Elija un elemento.	Actividades a Desarrollar (Acceso por Materiales)	Profundización en texto escolar MINEDUC y otros recursos
<b>ASIGNATURA</b>  <b>MATEMATICA</b> <b>DIFERENCIADA</b>  <b>CICLO 3</b>  <b>LUNES 20 DE</b> <b>JUNIO</b>  <b>AL</b>  <b>MIÉRCOLES 6</b>  <b>DE JULIO</b>	<p>La toma de decisiones en situaciones de incerteza.</p> <p>OA 2: fundamentar decisiones en situaciones de incerteza, a partir del análisis crítico de datos y con base de modelo de variable aleatoria continua como por ejemplo la <b>Distribución Normal.</b></p>	<p>Actividad nº1: Introducción en el uso de la curva de distribución normal <math>N(\mu, \sigma)</math>. Comprenden el significado de la campana de Gauss. Reconocen la tabla de Distribución Normal (0,1)</p> <p>Actividad nº2: Aplican la tipificación para el uso de la tabla de una distribución <math>N(0,1)</math>, en diversos contextos de la vida diaria.</p> <p>Actividad nº3: Experimentos aleatorios de aplicación del modelo de distribución Normal.</p> <p>Actividad nº3: Evaluación Sumativa del ciclo nº1 y ciclo nº2, que está pendiente.</p> <p>Actividad nº4: Evaluación Recuperativa de la prueba nº1.</p>	<p><b>Texto de Matemática</b> de 4to medio, Lección 6, Unidad 3, paginas 174 hasta 182.</p> <p><b>Cuaderno de Actividades Tomo 2</b>, Unidad 3, lección 6, paginas 37 hasta 41.</p> <p><b>VIDEO DE YouTube:</b></p> <p><b>VIDEO N°1: de Aula 360:</b></p> <p>¿Qué es la distribución normal?</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=zpUKh6hO3OY">https://www.youtube.com/watch?v=zpUKh6hO3OY</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=2v_0AmKluAA">https://www.youtube.com/watch?v=2v_0AmKluAA</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.**