

Planificación Liceo Siete
PRIORIZACIÓN CURRICULAR OBJETIVOS IMPRESCINDIBLES 2021



Valor del mes: Cordialidad Frase motivacional: Capacidad de Mantener relaciones gratas con los semejantes desarrollando una conducta empática. El estudio es la ruta mejor

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
<p>ASIGNATURA MATEMÁTICA DIFERENCIADA</p> <p>CICLO 3 LUNES 25 DE ABRIL AL VIERNES 20 DE MAYO</p>	<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 Distribución Normal.</p>	<p>Actividad nº1: Introducción en el uso de la curva de distribución normal $N(\mu, \sigma)$. 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 $N(0,1)$, 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>Texto de Matemática de 4to medio, Lección 6, Unidad 3, paginas 174 hasta 182.</p> <p>Cuaderno de Actividades Tomo 2, Unidad 3, lección 6, paginas 37 hasta 41.</p> <p>VIDEO DE YouTube:</p> <p>VIDEO N°1: de Aula 360:</p> <p>¿Qué es la distribución normal?</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=zpUKh6hO3OY</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=2v_0AmKluAA</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.