

**Planificación Liceo Siete**

**PRIORIZACIÓN CURRICULAR OBJETIVOS IMPRESCINDIBLES 2022**

Valor del mes: Veracidad Frase motivacional: *“Es siempre recomendable percibir claramente nuestra ignorancia.”*  
Charles Darwin

**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: 2º Medio	Objetivo Imprescindible Abordado  Nivel I 2022	Actividades a Desarrollar (Acceso por Materiales)	Profundización en texto escolar MINEDUC y otros recursos
<b>ASIGNATURA: BIOLOGÍA CICLO: 1 DESDE 28 DE MARZO AL 22 DE ABRIL.</b>	OA 6: Investigar y argumentar, basándose en evidencias, que el material genético se transmite de generación en generación en organismos como plantas y animales, considerando: comparación de la mitosis y la meiosis.	<p>La expresión del material genético ocurre durante toda la vida de una célula, pero al final del ciclo celular el material genético se habrá distribuido equitativamente en las células que se originarán de la progenitora.</p> <p>Ve el video <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kWGKKG2RU5o">https://www.youtube.com/watch?v=kWGKKG2RU5o</a> titulado Ciclo Celular y Mitosis.</p> <p>Lee las páginas 200 y 201 en las que se te presenta el ciclo celular, y revisa primero la importancia controlar el ciclo celular y su relación con el cáncer. Lee : “Control del ciclo celular y cáncer.” Y luego responde “Aplica 1 y 2.”</p> <p>Luego escribe lo que ocurre en cada una de las etapas señaladas G1, S, G2 y M.</p> <p>Profundiza en la Fase M, describiendo lo que ocurre para que el ADN pueda distribuirse en las células hijas.</p> <p>Realiza “Aplica” de la página 203 1, 2 y 3.</p> <p>Finalmente responde: ¿Cuál es la importancia de la Mitosis para nuestro cuerpo? ¿Cuál es la importancia de prevenir que nuestro ADN sea expuesto a factores mutagénicos</p>	<p><b>Texto escolar:</b> CIENCIAS NATURALES Biología 1º y 2ºmedio 2021 Páginas: 198- 207</p> <p><b>Si tienes alguna duda, públicala en Classroom o escríbele a tu profesora o profesor.</b></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.**