



Planificación Liceo Siete

PRIORIZACIÓN CURRICULAR OBJETIVOS IMPRESCINDIBLES 2022

Valor del mes: Protección del Medio ambiente (junio))

Frase motivacional: **“Es inmensamente triste ver como la naturaleza nos está hablando y los humanos no escuchamos” (Victor Hugo).**

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. 2022	Actividades a Desarrollar (Acceso por Materiales)	Profundización en texto escolar MINEDUC y otros recursos
Biología Celular y Molecular CICLO 4 20 de junio al 06 de julio	OA 1. Investigar el desarrollo del conocimiento de biología celular y molecular a lo largo de la historia y su relación con diversas disciplinas como la química, la física y la matemática, entre otros. Objetivos: - Comprender los procesos de reproducción celular. - Describir las características y etapas de la Mitosis y Meiosis.	1) Comprender las características de los procesos de reproducción celular en el Ciclo Celular. 2) Describen las características de la Mitosis en relación con la duplicación y separación del material genético. Actividad: Responden preguntas en forma grupal en base a video: ¿Qué es la enfermedad del cáncer? (Item A) 3) Describen las características de la Meiosis en relación con la duplicación y separación del material genético. Actividad: Análisis de texto “Anomalías cromosómicas” (Item B) La evaluación sumativa de este ciclo la informará la profesora en clases.	PPT Mitosis PPT Meiosis Video cáncer: ¿Qué es la enfermedad del cáncer? https://www.youtube.com/watch?v=74vGtHSfCT0

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

