

**Planificación Liceo Siete****PRIORIZACIÓN CURRICULAR OBJETIVOS IMPRESCINDIBLES 2022**

Valor del mes: Respeto (abril)
falta de cordialidad." (Susan Sontag).

Frase motivacional: "El peor de los crímenes: juzgar. El mayor de los fracasos: la

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 2 25 de abril al 20 de mayo	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. Contenidos: - Organelos membranosos (continuación C2) - Teoría Endosimbiótica: - Transporte de membrana:	1) Relacionan la función de los organelos con las funciones de los fenotipos celulares. Evaluación formativa: Desarrollo de guía "Paisajes Celulares" 2) Explican las relaciones estructurales celulares que propone la "Teoría endosimbiótica" de Lynn Margulis. Evaluación sumativa: Prueba Célula. 3) Comprender las características de los procesos de transporte de sustancias a través de la membrana. Evaluación formativa: "Pongámonos a prueba" 4) Describen el efecto del daño de la membrana celular, en los tejidos. Evaluación sumativa: Análisis de caso "Venenos nocivos".	PPT Célula PPT Transporte a través de la membrana. Análisis de caso "Venenos nocivos".

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

