



Temario Evaluaciones

Curso: III°A-B IV°A-B	Asignatura: Biología celular y molecular
Profesor(a): Jeannette Jiménez Arancibia	
Tipo de Evaluación: Power point	Fecha: 20-abril- 2022
CONTENIDOS: <u>Unidad: Comprendiendo la estructura y la función de la célula</u> <ol style="list-style-type: none">1. Célula: Anatomía y fisiología de la célula. Conocimiento de biología celular y molecular a lo largo de la historia.2. Tipos celulares: Estructura y función de las células procariontes y eucariontes. Descripción de células pertenecientes al dominio eucaria.3. Niveles de organización celular: Caracterización de los niveles de organización de los seres vivos con ejemplos.4. Organelos celulares: Análisis de la estructura y función de los organelos celulares.5. Teoría endosimbiótica: Análisis y explicación de la Teoría endosimbiótica.6. Membrana celular: Análisis de la estructura, función e importancia de la membrana celular o plasmática	