



## TEMARIO ASIGNATURA

|   |   |
|---|---|
| <b>Curso: III A-B IV A-B</b>  | <b>Asignatura: Biología celular y molecular</b> |
| <b>Profesor(a): Jeannette Jiménez Arancibia</b>   |   |
| <b>Tipo de Evaluación: Guía parcial</b>   | <b>Fecha: 5-septiembre-2024</b>                 |
| <b>CONTENIDOS:</b><br><b>1.-Ácidos nucleicos:</b> Caracterización macromoléculas.<br><b>3.-Composición química del ADN:</b> Reconocer y caracterizar los componentes que estructuran a la biomolécula de importancia biológica.<br><b>4.-Niveles de organización del ADN:</b> Representar los niveles de organización del ADN.<br><b>5.- Dogma de la biología celular y molecular:</b> Etapas y procesos asociados<br><b>6.-Acción enzimática:</b> Enzimas que participan en el dogma de la biología celular y molecular. |   |