



## ORIENTACIONES PARA GUIAR EL AUTOAPRENDIZAJE A DISTANCIA

## ANEXO

Establecimiento: LICEO BICENTENARIO ARTURO ALESSANDRI PALMA

Docentes del Nivel: KARINA CARCASSON BARRIOS – CAROLINA ARENAS CONTRERAS – ROSA GUZMÁN BASTIDAS.

Unidad 3º MEDIO Básico/Media	Contenido	Guía	Video de profundización curricular	Evaluación	Profundización Texto Escolar
1º semana  BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	<p>Estructura y generalidades de las células procariontes y eucariontes.</p> <p>Dogma de la biología molecular.</p> <p>Estructura química y organización del material genético en eucariontes y procariontes.</p> <p>Niveles de compactación del ADN en eucariontes.</p> <p>OA6: Investigar y argumentar, basándose en evidencias, que el material genético se transmite de generación en generación en organismos</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Actividad: observa el video MC <b>La célula I - Generalidades, microscopía y morfología VIDEO</b></li> <li>Actividad: registra tus apuntes en tu cuaderno.</li> <li>Actividad: enlista las estructuras que tienen en común toda célula y en cuáles se diferencian. Realiza un esquema.</li> <li>Actividad: ve el video <b>Biología - Material Genético - Clase N°6 2019</b></li> <li>Actividad registra tus apuntes en tu cuaderno.</li> <li>Actividad: construye un cuadro resumen sobre las etapas del dogma de la biología molecular.</li> </ol>	<p>Observa la Cápsula "Material Genético" Biología</p>	<p>Realización ensayo nº1_dogma_3ero_medio_biomolecular</p> <p>EVALUACIÓN FORMATIVA</p>	<p>Lectura <b>PPT Clase N°6 - Material Genético 2016</b></p>



	<p>como plantas y animales, considerand o: -La comparación de la mitosis y la meiosis. -Las causas y consecuencias de anomalías y pérdida de control de la división celular (tumor, cáncer, trisomía, entre otros).</p>				
--	---	--	--	--	--

