

Área NATURALES	Año TERCEROS	Espacio Curricular BIOLOGÍA	Evaluación	
<p>Aprendizajes Prioritarios</p> <p>EL núcleo celular: Cromatina, Cromosomas, Genes, Alelos.</p> <p>Ácidos Nucleicos: Tipos: ADN y ARN: estructura, tipos, funciones en el organismo humano. Monómeros: Nucleótidos. Estructura y función. - Noción sobre el proceso de Replicación del ADN. Procesos de flujo de la información genética: (transcripción y traducción). Mutaciones: concepto y tipos; mutaciones génicas y cromosómicas. Agentes mutágenos</p> <p>-Evolución de los seres vivos: conceptos. Repaso sobre las principales concepciones y teorías que explican este proceso (teorías de Lamarck y Darwin)</p> <p>Teoría sintética de la Evolución: surgimiento, postulados y aportes a la ciencia.</p> <p>-Unidad de evolución: Las poblaciones. Agentes que afectan la frecuencia de alelos: selección natural, deriva génica ,migración y mutación</p> <p>.-Evolución humana :Linaje de los homínidos ,Características</p> <p>Hipótesis acerca del origen del hombre moderno</p> <p>-Estructura y función del sistema nervioso.</p> <p>Clasificación del sistema: SNC Y SNP. -Célula nerviosa: la neurona:</p>		<p>Capacidades Priorizadas</p> <p>Aplicar el pensamiento científico para interpretar y comunicar la información referida a los fenómenos y procesos biológicos, físicos y químicos.</p> <p>Interactuar con el mundo como ciudadano con criterios éticos, respetando y haciendo respetar el ambiente en pos de un desarrollo sustentable.</p> <p>Lograr actitudes que sirvan para la toma de decisiones con respecto a la protección de la salud personal y colectiva.</p>	Instrumentos	Retroalimentación Formativa
			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Evaluación por rúbrica. ✓ Lista de seguimiento. ✓ Autoevaluación a partir de rúbrica. ✓ Acompañamiento y revisión de actividades mediante whatsapp. ✓ Reprogramación de plazos de entrega de acuerdo a las posibilidades de conectividad del alumno. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Devolución PERIÓDICA/SEM ANAL del proceso evaluativo individual. ✓ Intercambio de sugerencias y correcciones semanal/periódica de acuerdo a avances del alumno en las actividades mediante MSM, whatsapp, classroom. ✓ Contacto personal docente/alumno para resolución de dudas.

<p>estructura y función. Importancia en la conducción del impulso nervioso.</p> <p>-Estructura y función del sistema endocrino.</p> <p>Tipos de glándulas.</p> <p>Glándulas ,hormonas y función</p> <p>Prevención y cuidado de la salud. Efecto del consumo de drogas(legales e ilegales)sobre el organismo</p>			
---	--	--	--