



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN  
2020**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
3	BIOLOGÍA	10°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Desarrolla a través del estudio de los seres vivos, habilidades que le permiten acercarse al conocimiento científico de la realidad.	<p>Identifica y describe problemáticas relacionadas con la célula, los organismos y los ecosistemas concernientes al estudio de la biología.</p> <p>Identifica a los componentes de la membrana celular y su funcionamiento como una estructura que relaciona a ésta con un medio.</p> <p>Relaciona la forma y estructura de las células con la función que éstas desempeñan en un tejido.</p> <p>Aplica los procedimientos adecuados para resolver problemas del campo de la biología.</p> <p>Construye, comprende y desarrolla una actitud científica, para trabajar en grupo y para comunicarse con los demás, valorando la importancia del equilibrio de la naturaleza en la supervivencia de los seres vivos.</p>	<p>Conceptos básicos del estudio de la biología. Fisiología Celular.</p> <p>Membrana citoplasmática. Citosol. Organelos celulares</p> <p>Tejidos Tejidos vegetales. Tejidos animales</p>

**AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS  
Y ACTIVIDADES DE APOYO**

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN  
2020**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
3	BIOLOGÍA	10°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Desarrolla a través del estudio de los seres vivos, habilidades que le permiten acercarse al conocimiento científico de la realidad.	<p>Identifica y describe problemáticas relacionadas con la célula, los organismos y los ecosistemas concernientes al estudio de la biología.</p> <p>Identifica a los componentes de la membrana celular y su funcionamiento como una estructura que relaciona a ésta con un medio.</p> <p>Relaciona la forma y estructura de las células con la función que éstas desempeñan en un tejido.</p> <p>Aplica los procedimientos adecuados para resolver problemas del campo de la biología.</p> <p>Construye, comprende y desarrolla una actitud científica, para trabajar en grupo y para comunicarse con los demás, valorando la importancia del equilibrio de la naturaleza en la supervivencia de los seres vivos.</p>	<p>Conceptos básicos del estudio de la biología. Fisiología Celular.</p> <p>Membrana citoplasmática. Citosol. Organelos celulares</p> <p>Tejidos Tejidos vegetales. Tejidos animales</p>

**AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS  
Y ACTIVIDADES DE APOYO**

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO:		

