

 INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2022			
PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
2	Biología	10	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Reconoce los diversos mecanismos de obtención de energía en los seres vivos.	<ul style="list-style-type: none"> Identifica a los componentes de la membrana celular y su funcionamiento como una estructura que relaciona a ésta con un medio. Comprende las diferentes estructuras que participan en la reproducción humana y animal. Analiza las diferentes enfermedades de transmisión sexual. Relaciona la forma y estructura de las células con la función que éstas desempeñan en un tejido. Aplica los procedimientos adecuados para resolver problemas del campo de la biología. Describe pro y los contras de la reproducción in vitro. Describe pro y los contras de la clonación. 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. 	Sistema respiratorio en las plantas. Sistema respiratorio en los animales. Sistema respiratorio en los humanos y sus enfermedades. La fotosíntesis. Fase fotoquímica Fase biosintética La Glucolisis. El ciclo de Krebs. Conceptos básicos del estudio de la biología. Fisiología Celular. Membrana citoplasmática. Citosol. Organelos celulares	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACIÓN 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

 INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2022			
PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
2	Biología	10	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Reconoce los diversos mecanismos de obtención de energía en los seres vivos.	<ul style="list-style-type: none"> Identifica a los componentes de la membrana celular y su funcionamiento como una estructura que relaciona a ésta con un medio. Comprende las diferentes estructuras que participan en la reproducción humana y animal. Analiza las diferentes enfermedades de transmisión sexual. Relaciona la forma y estructura de las células con la función que éstas desempeñan en un tejido. Aplica los procedimientos adecuados para resolver problemas del campo de la biología. Describe pro y los contras de la reproducción in vitro. Describe pro y los contras de la clonación. 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. 	Sistema respiratorio en las plantas. Sistema respiratorio en los animales. Sistema respiratorio en los humanos y sus enfermedades. La fotosíntesis. Fase fotoquímica Fase biosintética La Glucolisis. El ciclo de Krebs. Conceptos básicos del estudio de la biología. Fisiología Celular. Membrana citoplasmática. Citosol. Organelos celulares	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACIÓN 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO:		