

INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2022			
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	<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. Analiza los problemas ambientales y de sst desde su ámbito social y productivo. 	Tejidos Tejidos vegetales. Tejidos animales Aparato reproductor masculino Aparato reproductor femenino. E.t.s. Reproducción in vitro Clonación Contextualización en medio ambiente: concepto, componentes ambientales, aire, agua, suelo, flora y fauna, características y definiciones. Residuos, vertimientos, emisiones, vibraciones, olores y temperatura: conceptos, causas y efectos sobre el medio ambiente, problemática ambiental, manejo ambiental.	
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	
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	<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. Analiza los problemas ambientales y de sst desde su ámbito social y productivo. 	Tejidos Tejidos vegetales. Tejidos animales Aparato reproductor masculino Aparato reproductor femenino. E.t.s. Reproducción in vitro Clonación Contextualización en medio ambiente: concepto, componentes ambientales, aire, agua, suelo, flora y fauna, características y definiciones. Residuos, vertimientos, emisiones, vibraciones, olores y temperatura: conceptos, causas y efectos sobre el medio ambiente, problemática ambiental, manejo ambiental.	
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:		