

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2020		
	PERÍOD O	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	I	CIENCIAS NATURALES	11º
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS
Comprende el origen de todo ser vivo como un proceso que asegura la continuidad de las especies heredando características de generación en generación	1. Describe el ciclo celular y sus procesos como la formación de otras células. 2. Reconoce y diferencia los procesos de mitosis y meiosis. 3. Explica mediante cruces genéticos la transmisión de caracteres hereditarios. 4. Indaga algunos elementos empleados en la ciencia para solucionar situaciones socio-ambiental o explicación de fenómenos.		Ciclo celular Cromosomas y ADN Leyes de Mendel Cruces monohíbridos y dihíbridos
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	Logro 1	Talleres, investigaciones	
	Logro 2	Guía 1, quices oral y/o escrito	
	Logro 3	Experimentación	
	Logro 4	Avances proyecto feria de la ciencia (portafolio)	
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2020		
	PERÍOD O	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	I	CIENCIAS NATURALES	11º
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS
Comprende el origen de todo ser vivo como un proceso que asegura la continuidad de las especies heredando características de generación en generación	1. Describe el ciclo celular y sus procesos como la formación de otras células. 2. Reconoce y diferencia los procesos de mitosis y meiosis. 3. Explica mediante cruces genéticos la transmisión de caracteres hereditarios. 4. Indaga algunos elementos empleados en la ciencia para solucionar situaciones socio-ambiental o explicación de fenómenos.		Ciclo celular Cromosomas y ADN Leyes de Mendel Cruces monohíbridos y dihíbridos
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	Logro 1 Talleres, investigaciones		
	Logro 2 Guía 1, quices oral y/o escrito		
	Logro 3 Experimentación		
	Logro 4 Avances proyecto feria de la ciencia (portafolio)		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO:		