SENCILLES TARE	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024				
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRA	DO	
RESENTA	Dos	Ciencias Naturales	Octa	ivo	
LOGRO	INDICA	DORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS		
Comprende la forma en que los principios genéticos mendelianos y post-mendelianos explican la herencia y el mejoramiento de las especies existentes.	 Reconoce el proceso de división celular como mecanismo de reproducción, mantenimiento y herencia de características de la especia a partir de talleres y ejercicios. Explica el proceso de transmisión de información genética de padres a hijos y las causas de la variabilidad a partir de análisis de ejercicios probabilístico de herencia genética. Reconoce el lenguaje propio de la genética que se utiliza para nombrar los diferentes conceptos de los principios mendelianos Realiza ejercicios que demuestren la primera y segunda ley de Mendel. Utiliza los cuadros de Punnett para solucionar ejercicios y determinantes para predecir las probabilidades de las características heredables de los individuos de una especie. Participa en actividades de innovación, creatividad como la feria de la ciencia 		ndeliana Punnett		
	T	ACTIVIDADES DE APOYO		4	
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		VALORACIÓN		
			Cuantitativa	Cualitativa	
	AUTOEVALUA				
	SEGUIMIENTO	75% .			
	DEFINITIVA D	EL PERIODO			

DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:

SENCILLEZ TO BE	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024				
1	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO		
PRESENTAC	Dos	Ciencias Naturales	Octa	vo	
LOGRO	INDICA	DORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS		
Comprende la forma en que los principios genéticos mendelianos y postmendelianos explican la herencia y el mejoramiento de las especies existentes	mecanismo herencia de de talleres y explica el prinformación causas de la ejercicios produces de los princos es utiliza para de los princos es es utiliza los ejercicios y probabilida de los indiversals.	Reconoce el proceso de división celular como mecanismo de reproducción, mantenimiento y herencia de características de la especia a partir de talleres y ejercicios. Explica el proceso de transmisión de información genética de padres a hijos y las causas de la variabilidad a partir de análisis de ejercicios probabilístico de herencia genética. Reconoce el lenguaje propio de la genética que se utiliza para nombrar los diferentes conceptos de los principios mendelianos Realiza ejercicios que demuestren la primera y segunda ley de Mendel. Utiliza los cuadros de Punnett para solucionar ejercicios y determinantes para predecir las probabilidades de las características heredables de los individuos de una especie. Participa en actividades de innovación, creatividad como la feria de la ciencia.		deliana nnett	
	AUTOCON'	TROL DE ESTRATEGIAS EVALUA ACTIVIDADES DE APOYO	ATIVAS Y		
FECHA		VALORACIÓN			
	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS		Cuantitativa	Cualitativa	
	EVALUACIÓN	PROGRAMADA 20%			
	AUTOEVALUA	ACION 5%			
	SEGUIMIENTO	75%			
	DEFINITIVA D	DEL PERIODO			

DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO: