

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	Dos	Ciencias Naturales	Octavo
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS
<p>Comprende la forma en que los principios genéticos mendelianos y post-mendelianos explican la herencia y el mejoramiento de las especies existentes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce el proceso de división celular como mecanismo de reproducción, mantenimiento y herencia de características de la especie 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 		<ul style="list-style-type: none"> División celular ADN Genética mendeliana Cuadros de Punnett Herencia ligada al sexo.
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 2024		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	Dos	Ciencias Naturales	Octavo
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS
<p>Comprende la forma en que los principios genéticos mendelianos y post-mendelianos explican la herencia y el mejoramiento de las especies existentes..</p>	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce el proceso de división celular como mecanismo de reproducción, mantenimiento y herencia de características de la especie 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. 		<ul style="list-style-type: none"> División celular ADN Genética mendeliana Cuadro de Punnett Herencia ligada al sexo
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:		