



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN  
2020**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
2	CIENCIAS NATURALES	9°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Explica la importancia de la genética para diversidad de las especies.	Describe los procesos asociados a la síntesis de proteínas.  Explica los conceptos relacionados con la genética molecular.  Describe la aplicación de las leyes mendelianas.  Analiza y explica las consecuencias de las mutaciones en los seres humanos.  Construye, comprende y desarrolla una actitud científica, mejorando su capacidad para trabajar en grupo y para comunicarse con los demás.	<b>GENETICA</b> Genética molecular ADN y ARN Síntesis de proteínas Genética mendeliana Leyes de mendelianas Cruces Mutaciones y variabilidad genética.

**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  
2020**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
2	CIENCIAS NATURALES	9°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Explica la importancia de la genética para diversidad de las especies.	Describe los procesos asociados a la síntesis de proteínas.  Explica los conceptos relacionados con la genética molecular.  Describe la aplicación de las leyes mendelianas.  Analiza y explica las consecuencias de las mutaciones en los seres humanos.  Construye, comprende y desarrolla una actitud científica, mejorando su capacidad para trabajar en grupo y para comunicarse con los demás.	<b>GENETICA</b> Genética molecular ADN y ARN Síntesis de proteínas Genética mendeliana Leyes de mendelianas Cruces Mutaciones y variabilidad genética.

**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:		