


CONTENIDOS

 <p>CIENCIAS NATURALES</p>	SEMANA 11	<i>Genética Mendeliana.</i>
	SEMANA 12	<i>Mutaciones.</i>
	SEMANA 13	<i>Fuerzas moleculares (Química) y Ley de Coulomb (Física)</i>
	SEMANA 14	<i>Herencia ligada al sexo.</i>
	SEMANA 15	<i>Biotecnología.</i>
	SEMANA 16	<i>Funciones químicas (química) y Circuito eléctrico (Química y física).</i>
	SEMANA 17	<i>Evolución.</i>
	SEMANA 18	<i>Evidencia de evolución.</i>
	SEMANA 19	<i>Especiación.</i>
	SEMANA 20	<i>Preguntas tipo Icfes.</i>

LOGROS:

TEMA	LOGRO
GENÉTICA MENDELIANA	Reconoce las leyes de la herencia propuestas por Gregory Mendel que fundamenta la genética y las aplica para resolver ejercicios propuestos.
EVOLUCIÓN	Busca aplicaciones de las teorías evolutivas y de las herramientas genéticas para solucionar diferentes problemas científicos.
FUNCIONES QUÍMICAS	Reconoce la importancia del número de oxidación en los enlaces e Identifica las diversas funciones químicas inorgánicas
CIRCUITO ELÉCTRICO	Identifico las funciones de los componentes de un circuito eléctrico.