

CONTENIDOS

 <p>CIENCIAS NATURALES</p>	SEMANA 11	<i>Taxonomía.</i>
	SEMANA 12	<i>Reinos de Monera y Protistas.</i>
	SEMANA 13	<i>Reinos de los Hongos y las plantas.</i>
	SEMANA 14	<i>Densidad (química) y Rapidez (física).</i>
	SEMANA 15	<i>Reino Animal.</i>
	SEMANA 16	<i>Estados de la materia (química) y Aceleración (física).</i>
	SEMANA 17	<i>Nutrición.</i>
	SEMANA 18	<i>Tipos y etapas de Nutrición.</i>
	SEMANA 19	<i>Cambios de la materia y fuerza.</i>
	SEMANA 20	<i>Preguntas tipo Icfes.</i>

LOGROS:

TEMA	LOGRO
TAXONOMÍA	Comprende y explica los criterios utilizados para la clasificación bilógica e identificar los reinos en los que se clasifican los seres vivos.
NUTRICIÓN	Identifica la unidad funcional de todo ser vivo, como se agrupan para formar tejidos que permitan el buen funcionamiento de los sistemas de los seres vivos.
ESTADOS DE LA MATERIA	Reconoce la importancia de la nutrición para adquirir los nutrientes necesarios para los seres vivos y diferencia la función de nutrición en los organismos autótrofos y heterótrofos.
CINEMÁTICA	Identifica los términos relacionados con el movimiento de los cuerpos, las clases de movimiento y resuelve problemas matemáticos relacionados con la distancia y la velocidad con la que se mueven los objetos.