

## CONTENIDOS

 <b>CIENCIAS NATURALES</b>	<b>SEMANA 11</b> <i>Propiedades físicas de los compuestos orgánicos.</i> <b>SEMANA 12</b> <i>Usos y rupturas orgánicas.</i> <b>SEMANA 13</b> <i>Síntesis orgánica (I).</i> <b>SEMANA 14</b> <i>Síntesis orgánica (II).</i> <b>SEMANA 15</b> <i>Síntesis orgánica (III).</i> <b>SEMANA 16</b> <i>Polímeros.</i> <b>SEMANA 17</b> <i>Carbohidratos</i> <b>SEMANA 18</b> <i>Proteínas.</i> <b>SEMANA 19</b> <i>Preguntas tipo Icfes.</i>
--	---

### LOGROS:

<b>TEMA</b>	<b>LOGRO</b>
PROPIEDADES FÍSICAS DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS	Analizar los diferentes puntos de fusión y ebullición de los compuestos orgánicos y los relaciona con el tipo de fuerzas intermoleculares que presentan.
RUPTURAS DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS	Reconocer los distintos tipos de ruptura que presentan los compuestos orgánicos.
SÍNTESIS ORGÁNICA	Identificar las diferentes reacciones que presentan los compuestos orgánicos para la formación de nuevos compuestos.
BIOMOLECULAS	Reconocer la importancia de la Bioquímica en el funcionamiento biológico de los seres vivos que permiten su supervivencia.