


## CONTENIDOS

 <p>CIENCIAS NATURALES</p>	<b>SEMANA 11</b>	<i>Reproducción sexual: Meiosis.</i>
	<b>SEMANA 12</b>	<i>Reproducción en las Plantas.</i>
	<b>SEMANA 13</b>	<i>Transformación de Materia (Química) y Calor (física).</i>
	<b>SEMANA 14</b>	<i>Reproducción en los animales.</i>
	<b>SEMANA 15</b>	<i>Sistema Reproductor del hombre y la mujer.</i>
	<b>SEMANA 16</b>	<i>Cambios químicos (Química) Y Fluidos (física).</i>
	<b>SEMANA 17</b>	<i>Ciclo menstrual y gestación.</i>
	<b>SEMANA 18</b>	<i>Métodos anticonceptivos y enfermedades de transmisión sexual.</i>
	<b>SEMANA 19</b>	<i>Masa molecular, moles (química) y fluidos (física).</i>
	<b>SEMANA 20</b>	<i>Preguntas tipo Icfes.</i>

## LOGROS:

TEMA	LOGRO
REPRODUCCIÓN	Describe los factores biológicos, culturales y tecnológicos que inciden en la sexualidad y reproducción humana, manejando conocimientos propios de las ciencias naturales, el entorno vivo y la ciencia, tecnología y sociedad.
TRANSFORMACIÓN DE LA MATERIA	Identifica como se transforma la materia a nivel físico y químico; donde reconoce que para que se presenta un cambio químico debe haber reacciones químicas.
FLUIDOS	Ejemplifica y expone las cualidades de los fluidos, la mecánica de fluidos y las aplicaciones, teniendo en cuenta los aprendizajes de ciencias y del entorno.