

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ</b>		
	<b>Proceso: GESTION CURRICULAR</b>	<b>Código</b>	
<b>Nombre del Documento: Estrategias de Apoyo</b>		<b>Versión 01</b>	<b>Página 1 de 1</b>

<b>FECHA:</b>	<b>PERIODO: 2</b>	<b>GRADO:10</b>
<b>Áreas: Tecnología e Informática</b>		
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b>		

<p>1. Realizar en ACCES una tabla de datos con los integrantes de un salón de clases y colocando todos sus datos personales como: nombre, apellido, dirección, teléfono, barrio, estrato, sexo, y otros.</p> <p>2. En ese mismo cuadro realiza tres consultas, que pueden ser de: barrio, edad y estrato.</p> <p>3. ¿Cuál es la funciones de Access?</p> <p>4. En Access 2013 los comandos más comunes están organizados en:</p> <p>5. Explica de manera corta las características del programa de Access</p> <p>6. En un grafico del escritorio de Access ubica las diferentes barras: titulo, estado, herramientas, desplazamiento y ayudas.</p> <p>6. Que es:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Corriente eléctrica</li> <li>Circuito eléctrico</li> <li>Circuito en serie</li> <li>Circuito en paralelo</li> <li>Circuito mixto</li> </ol>	<p>7. Como conectar dos baterías en serie y paralelo, que pasa con el Voltaje y con el Amperaje.</p> <p>8. Qué es corriente alterna y corriente continua? Donde y como se generan.</p> <p>9. Qué son tensión e intensidad eléctricas?</p> <p>10. Realizar los circuitos en serie y paralelo en la board.</p> <p><b>Estrategias de evaluación:</b></p> <p><b>Presentación: 40%</b>  <b>Sustentación: 60% (30% oral y 30%practico)</b>  <b>Nota: Los trabajos me los deben de entregar en una memoria USB</b></p>
---	---