

 <b>luz casanova</b> colegio	<b>TEMPORALIZACIÓN UNIDADES DIDÁCTICAS (T.U.D.)</b>		<b>NIVEL: 2ºESO</b>	<b>EVALUACIÓN: 1ª</b>	<b>CURSO 24/25</b>
	<b>Profesor/a:</b> <b>Juan Antonio Anaya Iniesta</b>	<b>Profesor/a refuerzo:</b>	<b>MATERIA:</b> PROGRAMACIÓN, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ROBÓTICA		

<b>CONTENIDOS</b>	<b>CORRESPONDE CON TEXTO</b>	<b>FECHA CONTROL</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pensamiento computacional</li> <li>- ¿Qué son los algoritmos?</li> <li>- Algoritmos. Representación gráfica.</li> <li>- Lenguajes de programación. Tipos.</li> <li>- Programación por bloques. Scratch.</li> <li>- Análisis y validación de software.</li> <li>- Software libre y software propietario.</li> </ul>	<p>TEMA 1</p> <p>“PROGRAMACIÓN”</p>	<p><b>CONTROL</b></p> <p>Entrega de trabajos semanal. Si es preciso haremos una prueba escrita el día 27 de noviembre</p>