

Rúbrica	Descriptores						Puntos totales
	Excelente	Sobresaliente	Aceptable	Suficiente	Insuficiente	No cumple con ninguno de los requisitos	
2. Planeación del simulador	Equivalencia: 100 puntos	Equivalencia: 80 puntos	Equivalencia 60 puntos	Equivalencia: 40 puntos	Equivalencia: 20 puntos	Equivalencia: 0 puntos	100
	<b>Se plantea la modulación del sistema de control justificando lo siguiente:</b> 1. Método de modulación más conveniente de acuerdo a los requerimientos de la ECU. 2. Diagrama del proceso y su funcionamiento. 3. Pruebas de función para validar la modulación. 4. Optimización de código.	<b>Se plantea la modulación del sistema de control justificando tres de los siguientes:</b> 1. Método de modulación más conveniente de acuerdo a los requerimientos de la ECU. 2. Diagrama del proceso y su funcionamiento. 3. Pruebas de función para validar la modulación. 4. Optimización de código.	<b>Se plantea la modulación del sistema de control justificando superficial los siguientes elementos:</b> 1. Método de modulación más conveniente de acuerdo a los requerimientos de la ECU. 2. Diagrama del proceso y su funcionamiento. 3. Pruebas de función para validar la modulación. 4. Optimización de código.	<b>Se plantea la modulación del sistema de control justificando superficial dos de los siguientes elementos:</b> 1. Método de modulación más conveniente de acuerdo a los requerimientos de la ECU. 2. Diagrama del proceso y su funcionamiento. 3. Pruebas de función para validar la modulación. 4. Optimización de código.	<b>Se plantea la modulación del sistema de control justificando alguno de los siguientes elementos:</b> 1. Método de modulación más conveniente de acuerdo a los requerimientos de la ECU. 2. Diagrama del proceso y su funcionamiento. 3. Pruebas de función para validar la modulación. 4. Optimización de código.	1. No cumple con ninguno de los requisitos.	
<b>Entrega del segundo avance</b>							