

## Detalles Taller

1	Pregunta:	5.0
	Para el anterior circuito es cierto que:	
	<div>Respuesta correcta:</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• tiene entrada de habilitación</li><li>• corresponde a un biestable</li></ul>	
	<div>Respuesta Subgrupo</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• corresponde a un biestable</li><li>• tiene entrada de habilitación</li></ul> <p>Marianne Solangel Rojas Robles</p> <p>2150286</p>	

---

2	Pregunta:	5.0
	Según el diagrama de tiempo en el instante "a" Q es igual a:	
	<div>Respuesta correcta:</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1</li></ul>	
	<div>Respuesta Subgrupo</div>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> </ul> <p>Marianne Solangel Rojas Robles</p> <p>2150286</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

---

3	Pregunta:	0.0
	En el circuito anterior y estando X=NB Y=NA y Z=NA es cierto que Q:	
	<p>Respuesta correcta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• se establece en NB</li> </ul>	
	<p>Respuesta Subgrupo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• conserva el estado anterior</li> </ul> <p>Marianne Solangel Rojas Robles</p> <p>2150286</p>	

---

4	Pregunta:	5.0
	Según el diagrama de tiempo en el instante "h" Q es igual a:	
	<p>Respuesta correcta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> </ul>	

	<p>Respuesta Subgrupo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>1</p> <p>Marianne Solangel Rojas Robles</p> <p>2150286</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

---

5	Pregunta:	5.0
	Según el diagrama de tiempo en el instante "c" Q es igual a:	
	<p>Respuesta correcta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>0</p>	
	<p>Respuesta Subgrupo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>0</p> <p>Marianne Solangel Rojas Robles</p> <p>2150286</p>	

---

6	Pregunta:	5.0
	Según el diagrama de tiempo en el instante "g" Q es igual a:	
	<p>Respuesta correcta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	

	1	
	<p>Respuesta Subgrupo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1</li> </ul> <p>Marianne Solangel Rojas Robles</p> <p>2150286</p>	

---

7	<p>Pregunta:</p> <p>En el circuito anterior y estando <math>X=NB</math> <math>Y=NA</math> y <math>Z=NB</math> es cierto que Q:</p> <p>Respuesta correcta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>conserva el estado anterior</li> </ul> <p>Respuesta Subgrupo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>conserva el estado anterior</li> </ul> <p>Marianne Solangel Rojas Robles</p> <p>2150286</p>	5.0
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

---

8	<p>Pregunta:</p> <p>En el circuito anterior y estando <math>X=NA</math> <math>Y=NB</math> y <math>Z=NB</math> es cierto que Q:</p>	5.0
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

	<p>Respuesta correcta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• conserva el estado anterior</li> </ul>	
	<p>Respuesta Subgrupo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• conserva el estado anterior</li> </ul> <p>Marianne Solangel Rojas Robles</p> <p>2150286</p>	

---

9	<p>Pregunta:</p> <p>Según el diagrama de tiempo en el instante "b" Q es igual a:</p>	5.0
	<p>Respuesta correcta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0</li> </ul> <p>Respuesta Subgrupo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0</li> </ul> <p>Marianne Solangel Rojas Robles</p> <p>2150286</p>	

---

10	<p>Pregunta:</p>	5.0
----	------------------	-----

	<p>Según el diagrama de tiempo en el instante "f" Q es igual a:</p> <p>Respuesta correcta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0</li> </ul> <p>Respuesta Subgrupo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0</li> </ul> <p>Marianne Solangel Rojas Robles</p> <p>2150286</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

---

11	<p>Pregunta:</p> <p>En el circuito anterior y estando X=NA Y=NA y Z=NB es cierto que Q:</p> <p>Respuesta correcta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• se establece en NA</li> </ul> <p>Respuesta Subgrupo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• se establece en NA</li> </ul> <p>Marianne Solangel Rojas Robles</p> <p>2150286</p>	5.0
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

---

12	<p>Pregunta:</p> <p>Para un circuito lógico secuencial es cierto que:</p> <p>Respuesta correcta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• n variables de estado tienen <math>2^n</math> estados posibles</li> <li>• se llaman máquinas de estados finitos</li> <li>• el estado de sus salidas depende del estado de sus entradas y de los estados anteriores</li> </ul> <p>Respuesta Subgrupo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• el estado de sus salidas depende del estado de sus entradas y de los estados anteriores</li> <li>• n variables de estado tienen <math>2^n</math> estados posibles</li> </ul> <p>Marianne Solangel Rojas Robles</p> <p>2150286</p>	3.33
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

---

13	<p>Pregunta:</p> <p>Para el anterior circuito es cierto que:</p> <p>Respuesta correcta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tiene entrada de habilitación</li> <li>• corresponde a un biestable</li> </ul>	5.0
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

	<p>Respuesta Subgrupo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• corresponde a un biestable</li> <li>• tiene entrada de habilitación</li> </ul> <p>Marianne Solangel Rojas Robles</p> <p>2150286</p>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

---

14	Pregunta:	5.0
	Según el diagrama de tiempo en el instante "e" Q es igual a:	
	<p>Respuesta correcta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0</li> </ul>	
	<p>Respuesta Subgrupo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0</li> </ul> <p>Marianne Solangel Rojas Robles</p> <p>2150286</p>	

---

15	<p>Pregunta:</p> <p>Según el diagrama de tiempo en el instante "d" Q es igual a:</p>	5.0
----	--------------------------------------------------------------------------------------	-----



	<p>Respuesta correcta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0</li> </ul> <p>Respuesta Subgrupo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0</li> </ul> <p>Marianne Solangel Rojas Robles</p> <p>2150286</p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

16	<p>Pregunta:</p> <p>Para un circuito lógico secuencial es cierto que:</p> <p>Respuesta correcta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• una señal de reloj especifica el momento de cambio de estado</li> <li>• las variables de estado son valores binarios</li> <li>• el estado de sus salidas depende del estado de sus entradas y de los estados anteriores</li> </ul> <p>Respuesta Subgrupo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• las variables de estado son valores binarios</li> <li>• el estado de sus salidas depende del estado de sus entradas y de los estados anteriores</li> <li>•</li> </ul>	5.0
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

una señal de reloj especifica el momento de cambio de estado

Marianne Solangel Rojas Robles

2150286