## FCO - Tema 4 - Rúbricas

4.1 (1 4.2 T 4.3 E (1) 4.4 R 4.5 Sa 4.6 D bi 4.7 D 4.8 D bi 4.9 U (2) 4.10 U	Escribe correctamente la tabla de verdad (100%) Tabla de verdad (50%) Escribe correctamente la tabla de verdad (100%) Respuesta correcta (100%) Salida del maestro (50%) Dibuja correctamente la salida del biestable asíncrono (30%) Dibuja correctamente la salida (100%) Dibuja correctamente la salida del	Circuito equivalente (50%)  Salida del maestro + salida del esclavo (50%)  Dibuja correctamente la salida añadiendo el reloj (30%)	Dibuja correctamente la salida añadiendo	
4.3 (1) 4.4 R 4.5 Sa 4.6 D bi 4.7 D 4.8 D bi 4.9 U 4.9 U	Escribe correctamente la tabla de verdad (100%) Respuesta correcta (100%) Salida del maestro (50%) Dibuja correctamente la salida del biestable asíncrono (30%) Dibuja correctamente la salida (100%) Dibuja correctamente la salida del	Salida del maestro + salida del esclavo (50%)  Dibuja correctamente la salida añadiendo	Dibuia correctamente la salida añadiendo	
4.4 R 4.5 Si 4.6 Di 4.7 D 4.8 Di 4.9 U 4.9 U 4.10 U	(100%) Respuesta correcta (100%) Salida del maestro (50%) Dibuja correctamente la salida del biestable asíncrono (30%) Dibuja correctamente la salida (100%) Dibuja correctamente la salida del	(50%) Dibuja correctamente la salida añadiendo	Dibuia correctamente la salida añadiendo	
4.5 Sa 4.6 D bi 4.7 D 4.8 D bi 4.9 U (2	Salida del maestro (50%)  Dibuja correctamente la salida del biestable asíncrono (30%)  Dibuja correctamente la salida (100%)  Dibuja correctamente la salida del	(50%) Dibuja correctamente la salida añadiendo	Dibuia correctamente la salida añadiendo	
4.6 Dhi 4.7 D 4.8 Dhi 4.9 U 4.9 U 4.10 U	Dibuja correctamente la salida del biestable asíncrono (30%) Dibuja correctamente la salida (100%) Dibuja correctamente la salida del	(50%) Dibuja correctamente la salida añadiendo	Dibuia correctamente la salida añadiendo	
4.6 bi 4.7 D 4.8 D bi 4.9 U (2	biestable asíncrono (30%) Dibuja correctamente la salida (100%) Dibuja correctamente la salida del		Dibuia correctamente la salida añadiendo	
4.8 D bi	Dibuja correctamente la salida del		entradas asíncronas (40%)	
4.8 bi				
4.9 (2	biestable maestro (50%)	Dibuja correctamente la salida final (50%)		
	Ubica correctamente los flancos del reloj (20%)	Dibuja correctamente la salida (80%)		
	Ubica correctamente los flancos del reloj (20%)	Dibuja correctamente la salida (80%)		
4.11 D	Realiza correctamente el circuito (100%)  Desconoce el patrón general: reloj, tipos de biestables, interconexiones internas,	Error al conectar la entrada serie (-25%)	Error al conectar la salida (serie o paralelo)	
4.12 R D do	etc. (-100%)  Realiza correctamente el circuito (100%)  Desconoce el patrón general: reloj, tipos de biestables, interconexiones internas, etc. (-100%)	Error al conectar la entrada serie (-25%)	(-25%)  Error al conectar la salida (serie o paralelo) (-25%)	
4.13 D do (-	Realiza correctamente el circuito (100%) Desconoce el patrón general: decodificador, registros, multiplexor, etc. (-100%)	Error al conectar la habilitación del decodificador (-25%)	Error en el nivel de habilitación de las salidas del decodificador (-25%)	Error en el nivel de habilitación de la señal de carga en paralelo de los registros (-25%)
4.14 D de et	Realiza correctamente el circuito (100%) Desconoce el patrón general: reloj, tipos de biestables, interconexiones internas, etc. (-100%)	Error en las puertas adicionales o en las conexiones a las puertas (-25%)		
4.15 D	Realiza correctamente el análisis(100%) Desconoce el procedimiento general: dibujo del cronograma, entradas y salidas, valores iniciales (si indicados	Error al determinar el valor inicial (si no está indicado explícitamente) (-20%)	Error al calcular entradas de un biestable (-10% / error) hasta un máximo de 3 errores	Error al calcular una transición de un Biestable (-20% / error) hasta un máximo de 3 errores