

Asignaturas:
Electrónica Digital (GITI)

Fecha: 18/12/2017
Examen: PEC diciembre 2017

CUESTIÓN 1 (5 puntos)

Se desea implementar un velocímetro para una motocicleta, empleando para ello un *sensor* (que generará un pulso de duración 1 ciclo de reloj cada vez que la rueda delantera de la motocicleta realice una vuelta completa) y una FPGA. En la FPGA se implementará un circuito que recibiendo los pulsos del *sensor* activará una tira de 8 LEDs, de manera proporcional a la velocidad de la motocicleta. La frecuencia de la señal de reloj que recibe la FPGA son 50 MHz. Se pide:

- Describir un módulo VHDL que a partir de la salida del sensor, el reloj de la FPGA y una señal de reset, genere una señal de 6 bits con el número de vueltas (codificado en binario) que ha dado la rueda de la motocicleta en el último segundo. Esta salida deberá actualizarse al final de cada segundo, manteniéndose estable durante todo el segundo siguiente. El máximo número de vueltas que se considerará es 63.
- Usando la descripción del apartado a como un componente jerárquico, describa la lógica que controla la activación de la tira de LEDs, de tal manera que el primer LED se activará cuando la velocidad proporcionada por el bloque anterior esté por debajo de 8 vueltas por segundo, el segundo se activará cuando la entrada entré entre 8 y 15 vueltas, y así sucesivamente hasta los 8 LEDs que componen la tira.

CUESTIÓN 2 (2 puntos)

Describir en VHDL (entidad y arquitectura) la siguiente máquina de estados:

CUESTIÓN 3 (3 puntos)

Describir un módulo VHDL que se corresponda con un circuito que genere la secuencia síncrona **11011001** de forma cíclica, de estas tres maneras posibles:

- Usando como base un contador binario síncrono
- Usando como base un contador Johnson
- Usando como base un contador en anillo

Duración del examen: 1 hora y 30 minutos.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99