

ACTA DE REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO

Batería de Prácticas de Electrónica Digital en 2º Bachillerato

Reunidos los componentes del Grupo de Trabajo el 17 de enero del 2017, se levanta acta:

1.- Motivo de la Reunión:

Discusión sobre la secuenciación de las prácticas a confeccionar y confección del índice de la batería de prácticas

2.- Acuerdo Adoptado:

Una vez observados los listados de prácticas que cada componente ha realizado, se acuerda que el índice de la batería de prácticas sea:

- 1.- PRÁCTICA 1: MONTAJE EN LÓGICA POSITIVA
- 2.- PRÁCTICA 2: MONTAJE EN LÓGICA NEGATIVA
- 3.- PRÁCTICA 3: PUERTAS NOT
- 4.- PRÁCTICA 4: PUERTAS AND
- 5.- PRÁCTICA 5: PUERTAS OR
- 6.- PRÁCTICA 6: PUERTAS NAND
- 7.- PRÁCTICA 7: PUERTAS NOR
- 8.- PRÁCTICA 8: PUERTAS XOR
- 9.- PRÁCTICA 9: PUERTAS XNOR
- 10.- PRÁCTICA 10: IMPLEMENTACIÓN DE FUNCIONES LÓGICAS (I)
- 11.- PRÁCTICA 11: IMPLEMENTACIÓN DE FUNCIONES LÓGICAS (II)
- 12.- PRÁCTICA 12: IMPLEMENTACIÓN CON PUERTAS UNIVERSALES NAND
- 13.- PRÁCTICA 13: IMPLEMENTACIÓN CON PUERTAS UNIVERSALES NOR
- 14.- PRÁCTICA 14: RESOLUCIÓN CASO PRÁCTICO I
- 15.- PRÁCTICA 15: RESOLUCIÓN CASO PRÁCTICO II
- 16.- PRÁCTICA 16: RESOLUCIÓN CASO PRÁCTICO III
- 17.- PRÁCTICA 17: CONEXIÓN DISPLAY DE 7 SEGMENTOS EN PROTOBOARD
- 18.- PRÁCTICA 18: DECODIFICADOR CON DOS DISPLAYS DE 7 SEGMENTOS
- 19.- PRÁCTICA 19: CONTADOR ACENDENTE 0-9 CON PULSADOR
- 20.- PRÁCTICA 20: CONTADOR ASCENDENTE DE 0 A 99 CON PULSADOR
- 21.- PRÁCTICA 21: CONTADOR DESCENDENTE DE PULSOS CON 1 O 2 DISPLAYS

22.- PRÁCTICA 22: GENERADOR DE PULSOS CON NE 555

23.- PRÁCTICA 23: CONTADOR DE 0 A 9 EN UN DISPLAY DE 7 SEGMENTOS

24.- PRÁCTICA 24: CONTADOR DE 0 A 99 EN DOS DISPLAYS DE 7 SEGMENTOS

25.- PRÁCTICA 25: LUCES INTERMITENTES CON 2 LEDS Y 555

26.- CUADRO RESUMEN DE LAS ESTRUCTURAS DE LAS PUERTAS LÓGICAS