

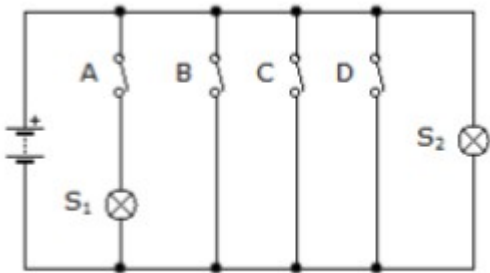
ACTIVIDADES DE ELECTRÓNICA DIGITAL (II)

Las siguientes actividades deben hacerse todas en el cuaderno de clase, o a ordenador, copiando la ficha literalmente (el título y los enunciados también). Tenéis que empezar la ficha en una hoja nueva del cuaderno. Una vez hechas las actividades de la ficha, le hacéis fotos a las hojas del cuaderno o la transformáis en PDF y me la enviáis al siguiente correo electrónico: profesormpg5@gmail.com

Para ayudaros en la realización de estas actividades debéis leer atentamente el archivo de, Electrónica digital (I) y (II).

NOTA: El plazo de entrega máximo será: (martes 2 de junio, hasta las 23:59h)

1º) Realiza la tabla de la verdad del siguiente circuito, calculando el numero de combinaciones posibles.



2º) Obtén las tablas de verdad de las puertas lógicas OR, AND, NAND, e NOR de tres entradas (o inputs, o variables). Representa el símbolo de cada puerta, así como, su circuito eléctrico equivalente.

3º) Nombra los tipos de puertas lógicas y coloca el valor del bit o valor que falta, bien en la entrada o bien en la salida, según corresponda.

