

**MATERIAL PARA LAS PRÁCTICAS DE ELECTRÓNICA DIGITAL**

<p align="center"><b>PRÁCTICA 1: PUERTA NOT (INVERSORA)</b></p>	<p>4 pilas 1.5 v 1 Portapilas 1 C.I. 7404 1 Resistencia 360 Ω</p>	<p>1 Resistencia 1.5 KΩ 1 Led 1 Pulsador NA</p>
<p align="center"><b>PRÁCTICA 2: PUERTA OR (SUMA LÓGICA)</b></p>	<p>4 pilas 1.5 v 1 C.I. 7432 1 Resistencia 360 Ω 1 Led</p>	<p>2 Pulsadores NA 1 Portapilas 2 Resistencia 1.5 KΩ</p>
<p align="center"><b>PRÁCTICA 3: PUERTA AND (PRODUCTO LÓGICO)</b></p>	<p>4 Pilas 1,5 v 1 C.I. 7408 1 Resistencia 360 Ω 1 Led</p>	<p>2 Pulsadores NA 1 Portapilas 2 Resistencia 1.5 KΩ</p>
<p align="center"><b>PRÁCTICA 4: PUERTA NOR (SUMA LÓGICA INVERTIDA)</b></p>	<p>4 Pilas 1,5 v 1 C.I. 7402 1 Resistencia 360 Ω 1 Led</p>	<p>2 Pulsadores NA 1 Portapilas 2 Resistencia 1.5 KΩ</p>
<p align="center"><b>PRÁCTICA 5: PUERTA NAND (PRODUCTO LÓGICO INVERTIDO)</b></p>	<p>4 Pilas 1,5 v 1 C.I. 7400 1 Resistencia 360 Ω 1 Led</p>	<p>2 Pulsadores NA 1 Portapilas 2 Resistencia 1.5 KΩ</p>
<p align="center"><b>PRÁCTICA 6: PUERTA EXOR (SUMA LÓGICA EXCLUSIVA O-EXCLUSIVA)</b></p>	<p>4 Pilas 1,5 v 1 C.I. 7486 1 Resistencia 360 Ω 1 Led</p>	<p>2 Pulsadores NA 1 Portapilas 2 Resistencia 1.5 KΩ</p>
<p align="center"><b>PRÁCTICA 7: POSTULADOS ALGEBRA DE BOOLE</b></p>	<p>4 Pilas 1,5 v 1 C.I. 7404 1 C.I. 7408 1 C.I. 7432 1 Resistencia 360 Ω</p>	<p>1 Led 1 Pulsador NA 1 Portapilas 1 resistencia de 1.5 KΩ</p>
<p align="center"><b>PRÁCTICA 8: TEOREMAS DE DE MORGAN</b></p>	<p>4 Pilas 1,5 v 1 C.I. 7402 1 C.I. 7486 1 Resistencia 360 Ω</p>	<p>1 Led 2 Pulsadores NA 1 Portapilas 2 resistencias de 1.5 kΩ</p>
<p align="center"><b>PRÁCTICA 9: OBTENCIÓN DE LA FUNCIÓN DE SALIDA</b></p>	<p>4 Pilas 1,5 v 1 C.I. 7400 2 C.I. 7402 1 Resistencia 360 Ω</p>	<p>1 Led 2 Pulsadores NA 1 Portapilas 2 resistencias de 1.5 kΩ</p>
<p align="center"><b>PRÁCTICA 10: OBTENCIÓN DEL CIRCUITO LÓGICO</b></p>	<p>4 Pilas 1,5 v 1 C.I. 7404 1 C.I. 7408 1 C.I. 7432 1 Resistencia 360 Ω</p>	<p>1 Led 2 Pulsadores NA 1 Portapilas 2 resistencias de 1.5 kΩ</p>

<p align="center"><b>PRÁCTICA 11: EL DISPLAY 7 SEGMENTOS</b></p>	<p>4 Pilas 1,5 v 1 Portapilas C.I. SN74LS47 7 Resistencia 220 Ω</p>	<p>1 Display 7 segmentos de ánodo común 4 Pulsadores NA 4 Resistencia 1.5 KΩ</p>
<p align="center"><b>PRÁCTICA 12: CIRCUITOS DE APLICACIÓN I</b></p>	<p>1 Portapilas 4 Pilas 1.5 v tipo AA. CI 74HC32 CI 74HC08 CI 74HC04 1 Resistencia 10 KΩ</p>	<p>3 Resistencia 1.5 KΩ 3 Pulsadores NA 1 Relé de 1 circuito 1 Diodo 1 Motor de c.c. 1 Transistor BD137</p>
<p align="center"><b>PRÁCTICA 13: CIRCUITOS DE APLICACIÓN II</b></p>	<p>1 Portapilas 4 Pilas 1.5 v tipo AA. 1 CI 74HC32 1 CI 74HC08 1 Resistencia 10 KΩ 3 Resistencia 1.5 KΩ</p>	<p>3 Pulsadores NA 1 Relé de 1 circuito 1 Diodo 1 Motor de c.c. 1 Transistor BD137</p>