# PRÁCTICA 8

## UN CIRCUITO COMO EL DE CASA: LUZ CONMUTADA DESDE DOS PUNTOS

### **COMPONENTES NECESARIOS:**

Generadores	Receptores	Elementos de maniobra	Aparatos de medida
✓ 1 pila	✓ 1 lámpara	✓ 2 interruptores conmutados (UPDD)	<ul><li>✓ 1 amperimetro</li><li>✓ 1 voltimetro</li></ul>

### **PROCEDIMIENTO:**

- 1) Elige los componentes necesarios y llévalos al área de trabajo.
- 2) Establece un valor de 9 V para el generador.
- 3) Conecta el resto de elementos convenientemente y guarda el archivo como: practica8\_nombre1\_nombre2.cxt.
- 4) Comprueba el estado de la lámpara según las posiciones de los conmutadores 1 y 2.
- 5) Entrega el archivo .cxt a tu profesor.

### **ESQUEMA DEL CIRCUITO:**

