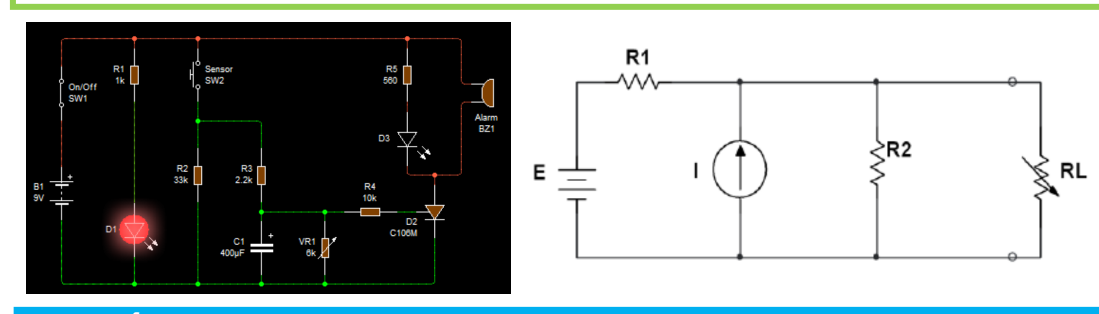
## ELECTRÓNICA BÁSICA II: ANALIZAMOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS MIXTOS CON EL TEOREMA DE TRANSFERENCIA DE MÁXIMA POTENCIA



## PROPÓSITO DE APRENDIZAJE:

Determinar los fundamentos básicos de los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos utilizando el Teorema de Transferencia de Máxima Potencia aplicando Leyes fundamentales de los circuitos eléctricos y electrónicos. (Practica Calificada)

## PRACTICA CALIFICADA: TEOREMA DE TRANSFERENCIA DE MÁXIMA POTENCIA

CRITERIO 1	CRITERIO 2	CRITERIO 3	CRITERIO 4	CRITERIO 5	CRITERIO 6
Gestiona el análisis del Teorema de Transferencia de Máxima Potencia en un circuito eléctrico — electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan en su análisis.	Gestiona la simulación de los circuitos mixtos y la Transferencia de Máxima Potencia utilizando herramientas TIC (Hojas de cálculo y simuladores).	Ejecuta simulacione de circuitos eléctrico y/o electrónicos mixtos con circuit sims y/o DcAcLab, Apps en su móvil, qu ayuden a afianzar lo aprendizajes y mostr la comprobación de análisis de Teorema de Redes (Transferencia de Máxima Potencia).	Aplica habilidades técnicas que le ayuden analizar te con apoyo de TTCs y Apps la ar utilidad del Teorema de Transferencia de Máxima Potencia.	Realiza acciones en equipo o pares, cumpliendo diferentes roles y respetando los puntos de vista que tengan los integrantes del grupo o el par con el que trabaja.	Realiza su autoevaluación sobre el aprendizaje del Teoremas de Transferencia de Máxima Potencia.