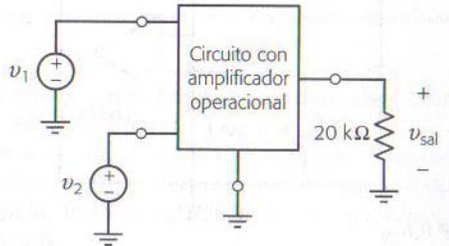
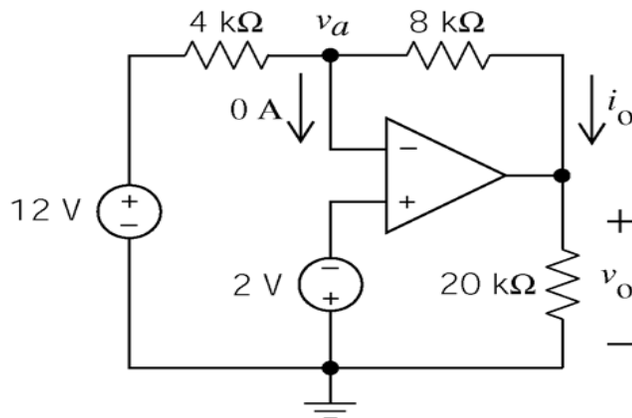


TALLER DE DISEÑO CON AMPLIFICADORES OPERACIONALES Y EL AMPLIFICADOR OPERACIONAL PRÁCTICO

1. Diseñe tres opciones diferentes para obtener el V_{sal} en el circuito de la figura reemplazando el circuito de amplificador operacional por tres circuitos diferentes



2. Al circuito con Amplificador operacional que se muestra en la figura demostrar que su funcionamiento como amplificador ideal es muy similar al práctico. Realice tomando los datos del LF351. Nota: No olvide son tres modelos prácticos:
 - a. A.O con compensación,
 - b. A.O de ganancia finita y
 - c. A.O de compensación y ganancia finita.



3. Haga las simulaciones en un paquete electrónico y los cálculos en un paquete matemático.