

Gestión de Energía en Circuitos Integrados
FIUBA
1er Cuatrimestre 2025
TP#5

Para el Buck del TP Final con $V_g = 12 \text{ V}$ y $V = 5 \text{ V}$:

1. Obtener analíticamente la transferencia de un buck
2. Construir el modelo promediado del buck y simular la transferencia para
3. Comparar con lo obtenido analíticamente

Nota: Para los valores de L y C utilizar los calculados para el TP final