* Hacer la portada, sea al final o al principio con todos los datos para identificar la practica
* El trabajo debe tratar de ser uniforme en su formato, es decir todo a mano o todo editado a computadora
* Editar la información de conceptos previos y ajustarla a **dos cuartillas**, no hacer reducciones de que hagan ilegible la información encontrada y sobretodo apagarse a lo solicitado (**En la practica 1 es posible incluir un poco más de espacio y subirlo a el doble, por todos los conceptos solicitados para la práctica**)
* Hacer el análisis de los circuitos involucrados, se pueden hacer esquemáticos a mano, pero con tinta, en el análisis debe aparecer paso a paso los cálculos que se necesitan para llegar al resultado. Recordar que es diferente a lo que se llevó el día de la sesión de práctica, en el reporte ya se debió afinar el análisis del trabajo previo; todo el desarrollo a tinta o editado con algún programa.
* En la simulación generar el esquemático, que puede servir para ilustrar el desarrollo de la práctica, edita adecuadamente las gráficas obtenidas para cada caso. Si se colocan simulaciones deben estar referidas a lo que se hizo ene l análisis.
* En el desarrollo Comentar el objetivo del circuitos, el procedimiento para probar el circuito y los elementos que intervienen, resistencias, fuentes cables, etc. Colocar el esquemático que muestra la forma en que se hicieron las conexiones y las mediciones. En una lista o una tabla colocar los valores de las mediciones realizadas, no colocar fotos del display del multímetro, en el caso mediciones con el osciloscopio si se pueden colocar gráficos ya sea por captura o por foto, con na descripción de lo observado en la imagen y siempre que la imagen sean lo más clara e ilustre lo observado y con anotaciones que hagan evidente los valores obtenidos.
* Muy importante en el análisis obtener el % de error al comparar valores teóricos y prácticos con la relación:
* 
* Al obtener el error y comparar valores, comentar las situaciones por las que se presentan, que va desde la temperatura ambiente, la disipación de potencia, hasta la propia condición de los elementos utilizados en el circuitos
* Cuando se pide profundizar en el análisis se refiere a sugerir modificaciones en el circuito para mejorar su desempeño, es decir cambiar alguna resistencia para evitar pérdidas, en modificar el voltaje de alimentación, utilizar capacitores más grandes, etc. y sobre todo si va apoyado por un análisis posterior al realizar el circuito.
* Comentarios deben ser referidos a la práctica, comentar si se cumplieron los objetivos o no, que conceptos son lo más importante de la práctica y como pueden ser la base para los siguientes temas, tratar de utilizar más de 10 párrafos.