

- 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
- 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 en el 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.
- Después de cada circuito colocar la gráfica donde se muestra la forma de onda a la salida o comparando entrada – salida y compararla con las generadas en el proceso de simulación, comentar la imagen y generar etiquetas que señalen los valores requeridos para la práctica, con los valores obtenidos hacer el análisis de cada forma de onda, realizar detalladamente el procedimiento para analizar la salida de voltaje rectificada.
- En el caso mediciones con el osciloscopio si se pueden colocar gráficos ya sea por captura o por foto, con una 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.
- Colocar el esquemático con las modificaciones hechas posteriormente y colocar la imagen de la salida y comentar los cambios ocurridos, el porque es más eficiente la rectificación de salida y analizar las modificaciones en la forma de onda,
- Contestar el último punto de la guía, si no se realizó dentro de la sesión puede simplemente colocar y señalar el circuito que resuelve el último punto.
- 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.

- Si se quiere profundizar en el análisis, establecer un criterio que se sigue para colocar el mejor capacitor a la salida y las aproximaciones para establecer las diferentes componentes de voltaje después de la etapa de filtrado.
- Recapitular en los comentarios sobre la diferencia de cada circuito y si se cumplieron los objetivos de la práctica.
- 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.