El documento debería incluir:



**Análisis de Señales y Sistemas Digitales**

Trabajo Práctico de Laboratorio N°4

***“Proyectos I+D en SP”***

*Recomendaciones para el informe*

1. Resumen

Describe en pocos renglones todo el trabajo, haciendo hincapié en los ensayos y los resultados

1. Índice de contenidos (índice de tablas y figuras opcional)
2. Introducción

Debe haber suficiente material para que un profesional (en este caso ingeniero electrónico) que **no conoce el tema para nada**, pueda entenderlo. Referenciar libros y tutorial papers que profundicen.

1. Investigación propiamente dicha
   1. Descripción de las líneas de investigación (con referencias)
   2. Descripción de los conceptos más importantes de cada una. Análisis propio de lo presentado.
   3. Simulaciones de lo más relevante (códigos como apéndice)
   4. Elección del camino y justificación
2. Aportes (opcional)
   1. Descripción y análisis de lo original producido por el grupo
   2. Simulaciones que justifiquen las ideas, y que prueben su originalidad
   3. Análisis de resultados
3. Desarrollo (depende del trabajo encarado)
   1. Viabilidad, caminos alternativos
   2. Proceso de implementación
   3. Documentación de los resultados

- Resumen de lo más relevante obtenido

- Diseños de placas, demos y programas van al apéndice

* 1. Evaluación y conclusiones del desarrollo

1. Conclusiones y futuros estudios propuestos

Debe figurar un párrafo englobador de todo el trabajo (en positivo, por supuesto) que de la idea de lo que se avanzó y de lo que ha quedado pendiente.

1. Referencias

Es un punto sumamente importante. Demuestra el grado de profundidad de todo el informe, proporciona la base para que otro pueda continuar en la misma línea de los autores y permite evaluar, si las referencias son pertinentes, cuan seria ha sido la investigación.

1. Glosario y abreviaturas (opcional)

El formato debe seguir los lineamientos detallados en el archivo adjunto TRANS-JOUR.doc