

## Proyecto y Diseño Electrónico

Prof. Roberti Martin G1

Prof Donadio Federico G2

Repaso de circuitos amplificadores, tipos, clase, potencia, configuraciones.

- Técnicas PWM, aplicaciones y principales usos, ventajas.
- Elaboración de una propuesta de proyecto, fundamentada, con el detalle de los recursos necesarios para llevarlo a cabo.
- Investigación sobre las mejoras posibles que se podrían realizar en el proyecto, ventajas, desventajas. Fundamentaciones.
- Planificación de un proyecto. Conceptos teóricos

Softwares privativos y de código abierto para la programación e implementación de la planificación del proyecto.

- Normas y pautas básicas para la escritura de un informe técnico y descriptivo de un proyecto.