

CURSO DE ELECTRONICA (ML-830)

- 1.- Semiconductores
- 2.- Diodo de unión
- 3.- Polarización del diodo
- 4.- Diodo zener
- 5.- Foto diodo
- 6.- Circuitos con diodos
- 7.- Circuitos rectificadores
- 8.- Transistores
- 9.- Tipos de transistores
- 10.- Polarización de transistor BJT
- 11.-Configuraciones del transistor
- 12.- Curva característica del transistor
- 13.- Transistor de Unión bipolar BJT
- 14.- Transistor FET y MOSFET
- 15.- Amplificador multietapa y configuraciones notables.
- 16.- Modelo equivalente de los transistores
- 17.- Análisis en pequeña señal de los transistores
- 18.-Circuito amplificador Darlington y cascode
- 19.-Amplificadores operacionales
- 20.- Circuitos con op-amp.