



Ministerio de Educación,
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

“Las Malvinas son argentinas”

| |
|--|
| R E G I S T R A D O |
| PABLO A. HUEL JEFE DE DEPARTAMENTO APOYO AL CONSEJO SUPERIOR |

| | | | |
|---|--|-----------------------------|-----------|
| Carrera: | INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA | Nº de orden: | 27 |
| Asignatura: | Electrónica Industrial | Horas cátedra semanales: | 3 |
| Departamento: | Electromecánica | Horas reloj total: | 72 |
| Bloque: | Tecnologías Aplicadas | Nivel: | 4 |
| Área: | Electrónica | | |
| Competencias Específicas | CE1.1 | | |
| Objetivos | | | |
| <ul style="list-style-type: none">- Sintetizar las leyes básicas de la electrónica.- Identificar componentes electrónicos, discretos o analógicos y de electrónica de potencia.- Reconocer los esquemas básicos de circuitos electrónicos. | | | |
| Contenidos mínimos | | | |
| <ul style="list-style-type: none">- Semiconductores.- Rectificación. Amplificación. Realimentación.- Amplificadores operacionales.- Circuitos de control y componentes de potencia.- Rectificación Controlada.- Circuitos lógicos. Circuitos combinacionales y secuenciales.- | | | |