



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

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