



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:	17
Asignatura:	Tecnología Mecánica	Horas cátedra semanales:	5
Departamento:	Electromecánica	Horas reloj total:	120
Bloque:	Tecnologías Aplicadas	Nivel:	3
Área:	Mecánica		
Competencias Específicas	CE1.1 - CE1.3 – CE2.1		
Objetivos			
<ul style="list-style-type: none">- Asimilar los principios de funcionamiento de las máquinas herramientas.- Comprender los procedimientos de mecanizado y fabricación con y sin arranque de viruta.- Identificar los principios de fabricación de piezas con polímeros.			
Contenidos mínimos			
<ul style="list-style-type: none">- Metrología.- Mecanizado con arranque de viruta.- Control numérico en máquinas herramientas.- Estampado en frío de chapas.- Deformación en caliente y frío.- Fundiciones- Inyectado de metales.- Conformación de polímeros.			