



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:	29
Asignatura:	Máquinas Eléctricas	Horas cátedra semanales:	5
Departamento:	Electromecánica	Horas reloj total:	120
Bloque:	Tecnologías Aplicadas	Nivel:	4
Área:	Electricidad		
Competencias Específicas	CE1.2 - CE1.3 - CE2.1 - CE 3.1		
Objetivos			
<ul style="list-style-type: none">- Analizar las máquinas eléctricas de corriente continua y alterna.- Desarrollar capacidades para ensayar las máquinas eléctricas.- Identificar sus disposiciones constructivas y elementos de cálculo vinculados con estas máquinas y desarrollar criterios para seleccionar las mismas.- Experimentar con ensayos en las máquinas eléctricas para determinar su condición de uso o de estado.			
Contenidos mínimos			
<ul style="list-style-type: none">- Transformadores.- Máquinas asincrónicas.- Máquinas sincrónicas.- Máquinas de corriente continua.- Máquinas eléctricas de última generación.			