



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:	19
Asignatura:	Mecánica y Mecanismos	Horas cátedra semanales:	4
Departamento:	Electromecánica	Horas reloj total:	96
Bloque:	Tecnologías Aplicadas	Nivel:	3
Área:	Mecánica		
Competencias Específicas	CE1.1 - CE1.3		
Objetivos			
<ul style="list-style-type: none">- Identificar y aplicar las leyes de la mecánica y el movimiento.- Identificar y aplicar las leyes a los mecanismos.			
Contenidos mínimos			
<ul style="list-style-type: none">- Cinemática de la partícula y del cuerpo rígido.- Dinámica de la partícula, sistemas de partículas y del cuerpo rígido.- Choque y percusión.- Vibraciones.- Mecánica de los mecanismos.			