



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:	36
Asignatura:	Instalaciones Térmicas y Mecánicas	Horas cátedra semanales:	3
Departamento:	Electromecánica	Horas reloj total:	72
Bloque:	Tecnologías Aplicadas	Nivel:	5
Área:	Calor y Fluido		
Competencias Específicas	CE 1.1 - CE 1.3 - C1.4 - CE 2.1 – CE5.1		
Objetivos			
<ul style="list-style-type: none">- Desarrollar criterios de diseño, cálculo, adaptación o selección de técnicas, herramientas, equipos, máquinas y componentes de las instalaciones térmicas, mecánicas y frigoríficas.- Proyectar intercambiadores de calor, cámaras frigoríficas y sistemas de ventilación o calefacción en instalaciones industriales.			
Contenidos mínimos			
<ul style="list-style-type: none">- Conducción de fluidos refrigerantes.- Operación, mantenimiento, control y habilitación de instalaciones.- Acondicionamiento industrial y ambiental.- Intercambiadores de calor.- Instalaciones frigoríficas.- Sistemas de ventilación y calefacción.			