



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:	35
Asignatura:	Máquinas y Equipos de Transporte	Horas cátedra semanales:	2
Departamento:	Electromecánica	Horas reloj total:	48
Bloque:	Tecnologías Aplicadas	Nivel:	5
Área:	Mecánica		
Competencias Específicas	CE1.1 - CE1.3 – CE1.4 – CE2.1		
Objetivos			
<ul style="list-style-type: none">- Diseñar y proyectar conjuntos funcionales mecánicos de transporte aplicando conceptos de seguridad e higiene, logística, fabricación, montaje, puesta en marcha, mantenimiento y normas vigentes.- Seleccionar componentes de automatización y control en máquinas y equipos de transporte.- Medir condición de uso de máquinas, equipos de elevación y de transporte.			
Contenidos mínimos			
<ul style="list-style-type: none">- Componentes eléctricos, mecánicos, estructurales y de automatización.- Roscas transportadoras.- Transportadores con cinta.- Transportadores con cadena.- Equipos de Izaje y puentes grúas.- Transportadores neumáticos.- Equipos vibratorios para transporte y clasificación de materiales.- Sistemas de manipulación de bultos.- Sistemas de almacenamiento y dosificación			