



R E G I S T R A D O
<b>PABLO A. HUEL</b> JEFE DE DEPARTAMENTO APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

<b>Carrera:</b>	<b>INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA</b>	<b>Nº de orden:</b>	<b>35</b>
<b>Asignatura:</b>	<b>Máquinas y Equipos de Transporte</b>	Horas cátedra semanales:	2
<b>Departamento:</b>	Electromecánica	Horas reloj total:	48
<b>Bloque:</b>	Tecnologías Aplicadas	Nivel:	5
<b>Área:</b>	Mecánica		
<b>Competencias Específicas</b>	CE1.1 - CE1.3 – CE1.4 – CE2.1		
<b>Objetivos</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseñar y proyectar conjuntos funcionales mecánicos de transporte aplicando conceptos de seguridad e higiene, logística, fabricación, montaje, puesta en marcha, mantenimiento y normas vigentes.</li> <li>- Seleccionar componentes de automatización y control en máquinas y equipos de transporte.</li> <li>- Medir condición de uso de máquinas, equipos de elevación y de transporte.</li> </ul>			
<b>Contenidos mínimos</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Componentes eléctricos, mecánicos, estructurales y de automatización.</li> <li>- Roscas transportadoras.</li> <li>- Transportadores con cinta.</li> <li>- Transportadores con cadena.</li> <li>- Equipos de Izaje y puentes grúas.</li> <li>- Transportadores neumáticos.</li> <li>- Equipos vibratorios para transporte y clasificación de materiales.</li> <li>- Sistemas de manipulación de bultos.</li> <li>- Sistemas de almacenamiento y dosificación</li> </ul>			