



**CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS**  
**DIVISIÓN DE INGENIERÍAS**  
**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA**

**CRONOGRAMA DE MATERIA**

<b>CARRERA:</b> mecánica eléctrica	<b>HORAS SEM:</b> T: 3 P: 2
<b>MATERIA:</b> Sistemas Neumáticos e Hidráulicos	<b>CICLO ESCOLAR</b>
<b>CLAVE:</b> IM 378	<b>PROFESOR:</b> <b>TEL:</b> <b>E. MAIL:</b>
<b>CARGA HORARIA TOTAL</b> 100	
<b>CRÉDITOS:</b> 11	
<b>HORARIO:</b>	

**PRE-REQUISITOS**

Ing. Termodinámica (IM102)

**COMPETENCIAS**

Capacidad en diseñar y configurar circuitos neumáticos e hidráulicos, utilizando mandos eléctricos para la automatización de maquinas y procesos.

**METODOLOGÍA DEL CURSO**

Información teórica combinada con aplicación practica, resolviendo problemas tipo



