



POLITÉCNICA



## M301 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.15 – 11.15 FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR (OPCIÓN A) <i>Teoría y Problemas</i>	09.15 – 11.15 CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES <i>Teoría y Problemas</i>	09.15 – 11.15 AUTOMÁTICA <i>Teoría y Problemas</i>	09.15 – 11.15 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL <i>Teoría y Problemas</i>	09.15 – 10.15 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL <i>Teoría y Problemas</i>
11.00					10.15 – 11.15 MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO <i>Teoría y Problemas</i>
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	11.45 – 13.45 DISEÑO DE MÁQUINAS II <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 12.45 ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MEC <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS (OPCIÓN A) <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO-MECÁNICOS <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 14.45 MEDIO AMBIENTE <i>Teoría y Problemas</i>
14.00		12.45 – 13.45 DISEÑO DE MÁQUINAS II <i>Teoría y Problemas</i>			
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	
16.00	15.15 – 17.15 ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS (OPCIÓN A) <i>Laboratorio</i>	15.15 – 21.15 FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR (OPCIÓN A) <i>Laboratorio</i>	15.15 – 17.15 INGENIERÍA ESTRUCTURAL (OPCIÓN B) <i>Teoría y Problemas</i>	15.15 – 19.15 MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO-MECÁNICOS <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 AUTOMÁTICA <i>Laboratorio</i>
17.00		16.15 – 17.15 INGENIERÍA ESTRUCTURAL (OP) <i>Teoría y Problemas</i>			
18.00	17.45 – 19.45 ESTRUCTURAS METÁLICAS (OPCIÓN B) <i>Teoría y Problemas</i>		17.15 – 18.15 CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES <i>Laboratorio</i>		
19.00					
20.00					
21.00					