



M301 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.15 – 11.15 INGENIERÍA TÉRMICA <i>Teoría y Problemas</i>	09.15 – 10.15 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECAN <i>Teoría y Problemas</i>	09.15 – 11.15 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECA- NISMOS <i>Teoría y Problemas</i>	09.15 – 11.15 INGENIERÍA DE MATERIALES <i>Teoría y Problemas</i>	09.15 – 10.15 INGENIERÍA DE MATERIALES <i>Teoría y Problemas</i>
11.00		10.15 – 11.15 INGENIERÍA TÉRMICA <i>Teoría y Problemas</i>			10.15 – 11.15 MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Teoría y Problemas</i>
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	11.45 – 13.45 TEORÍA DE ESTRUCTURAS <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 12.45 TEORÍA DE ESTRUCTURAS <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 ELECTRÓNICA <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 DISEÑO DE MÁQUINAS I <i>Teoría y Problemas</i>
14.00		12.45 – 13.45 ELECTRÓNICA <i>Teoría y Problemas</i>			
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.15 – 17.15 INGENIERÍA TÉRMICA <i>Laboratorio</i>	15.15 – 17.15 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECA- NISMOS <i>Laboratorio</i>	15.15 – 18.15 DISEÑO DE MÁQUINAS I <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 ELECTRÓNICA <i>Laboratorio</i>
17.00					
18.00		17.15 – 19.15 TEORÍA DE ESTRUCTURAS <i>Laboratorio</i>	17.45 – 20.45 INGENIERÍA DE MATERIALES <i>Laboratorio</i>		
19.00					
20.00					
21.00					