



M301 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.15 – 11.15 INGENIERÍA TÉRMICA Teoría y Problemas	09.15 – 10.15 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECAN Teoría y Problemas	09.15 – 11.15 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECA- NISMOS Teoría y Problemas	09.15 – 11.15 INGENIERÍA DE MATERIALES Teoría y Problemas	09.15 – 10.15 INGENIERÍA DE MATERIALES Teoría y Problemas
11.00		10.15 – 11.15 INGENIERÍA TÉRMICA Teoría y Problemas	teoria y Provienias		10.15 – 11.15 MÁQUINAS ELÉCTRICAS Teoría y Problemas
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 TEORÍA DE ESTRUCTURAS Teoría y Problemas	11.45 – 12.45 TEORÍA DE ESTRUCTURAS Teoría y Problemas	11.45 – 13.45 ELECTRÓNICA Teoría y Problemas	11.45 – 13.45 MÁQUINAS ELÉCTRICAS Teoría y Problemas	11.45 – 13.45 DISEÑO DE MÁQUINAS I Teoría y Problemas
13.00		12.45 – 13.45 ELECTRÓNICA Teoría y Problemas			
14.00					
	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 Ingeniería Térmica Laboratorio	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 Laboratorio	17.45 – 20.45		
10.00		_	INGENIERÍA DE MATERIALES Laboratorio		
19.00		_			
20.00					
21.00					