



M306 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.45 – 11.45 DISEÑO DE MÁQUINAS I Laboratorio	09.45 – 11.45 TEORÍA DE ESTRUCTURAS Laboratorio		09.45 – 13.45 ELECTRÓNICA Laboratorio	09.45 – 13.45 Máquinas Eléctricas <i>Laboratorio</i>
11.00			10.45 – 13.45 INGENIERÍA DE MATERIALES Laboratorio		
12.00	11.45 – 13.45 Ingeniería Térmica Laboratorio	11.45 – 13.45 INGENIERÍA TÉRMICA Laboratorio			
13.00					
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.15 – 17.15 TEORÍA DE ESTRUCTURAS Teoría y Problemas	15.15 – 16.15 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECAN Teoría y Problemas	15.15 – 17.15 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECA- NISMOS Teoría y Problemas	15.15 – 17.15 MÁQUINAS ELÉCTRICAS Teoría y Problemas	15.15 – 17.15 DISEÑO DE MÁQUINAS I Teoría y Problemas
17.00		16.15 – 17.15 TEORÍA DE ESTRUCTURAS Teoría y Problemas	icora y Froncinas		
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 19.45 Ingeniería Térmica Teoría y Problemas	17.45 – 18.45 INGENIERÍA TÉRMICA Teoría y Problemas	17.45 – 19.45 INGENIERÍA DE MATERIALES Teoría y Problemas	17.45 – 19.45 ELECTRÓNICA Teoría y Problemas	17.45 – 18.45 MÁQUINAS ELÉCTRICAS Teoría y Problemas
19.00		18.45 – 19.45 INGENIERÍA DE MATERIALES Teoría y Problemas			18.45 – 19.45 ELECTRÓNICA Teoría y Problemas
20.00					
21.00					