



M306 A (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> DISEÑO MÁQUINAS II		10.00 – 11.30 :: <i>Lab</i> CONSTRUCCIONES IND. A15	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> AUTOMÁTICA
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> DISEÑO MÁQUINAS II B31	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> DISEÑO MÁQUINAS II B01		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS B31	14.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> MEDIO AMBIENTE B31
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> CONSTRUCCIONES IND. B31		17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> AUTOMÁTICA A22	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> ORGANIZACIÓN IND. B01	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁ B31
19.00					
20.00					
21.00					

M306 B (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> DISEÑO MÁQUINAS II		10.00 – 11.30 :: <i>Lab</i> CONSTRUCCIONES IND. A15	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> AUTOMÁTICA
11.00					
12.00			11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ING. ESTRUCTURAL		
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> B31 DISEÑO MÁQUINAS II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B01 DISEÑO MÁQUINAS II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A01 ING. ESTRUCTURAL	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B31 MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	14.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> B31 MEDIO AMBIENTE
16.00	16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A01 ING. ESTRUCTURAL				
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B31 CONSTRUCCIONES IND.	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A01 ESTRUCTURAS METÁLICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A22 AUTOMÁTICA	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> B01 ORGANIZACIÓN IND.	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B31 MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECA
19.00					
20.00		19.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> A01 ESTRUCTURAS METÁLICAS			
21.00					