



M206 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00				09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> MECÁNICA FLUIDOS	09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> TERMODINÁMICA
11.00		10.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA MATERIALES			
12.00	11.15 – 13.45 :: <i>Lab</i> CIENCIA MATERIALES				
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>A10+11</b> CIENCIA MATERIALES	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>A10+11</b> RESISTENCIA MATERIALES	15.15 – 16.15 :: <i>TyP</i> <b>A10+11</b> RESISTENCIA MATERIALE	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>A10+11</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>A10+11</b> TERMODINÁMICA
17.00			16.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>A10+11</b> CIENCIA MATERIALES		
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i>   AC <b>A25</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> <b>A10+11</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i>   AC <b>A25</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> <b>A10+11</b> TERMODINÁMICA	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> <b>A10+11</b> MECÁNICA FLUIDOS
19.00				18.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> <b>A10+11</b> MECÁNICA FLUIDOS	
20.00					
21.00					