



## 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 :: Lab RESISTENCIA MATERIALES			
12.00	11.15 – 13.45 :: Lab CIENCIA MATERIALES	ABOIOTENCIA MANTENATEE			
13.00					
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>A10+11</b> CIENCIA MATERIALES	15.15 – 17.15 :: TyP A10+11 RESISTENCIA MATERIALES	15.15 – 16.15 :: <i>TyP</i> <b>A10+11</b> RESISTENCIA MATERIALE  16.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>A10+11</b>	15.15 – 17.15 :: TyP A10+11 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>A10+11</b> TERMODINÁMICA
17.00			CIENCIA MATERIALES		
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 19.45 :: <i>TyP\AC</i> <b>A25</b> ENGLISH FOR	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> <b>A10+11</b> ECONOMÍA GENERAL	17.45 – 19.45 :: <i>TyP\AC</i> <b>A25</b> ENGLISH FOR	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	PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	EMPRESA	PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	18.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> <b>A10+11</b> MECÁNICA FLUIDOS	
20.00					
21.00					