

## M206 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00				09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> MECÁNICA FLUIDOS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TERMODINÁMICA
11.00	11.00 – 13.30 :: <i>Lab</i> CIENCIA MATERIALES	10.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA MATERIALES			
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A12</b> CIENCIA MATERIALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A12</b> RESISTENCIA MATERIALES	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>A12</b> RESISTENCIA MATERIALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A12</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A12</b> TERMODINÁMICA
16.00			16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A12</b> CIENCIA MATERIALES		
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i>  AC <b>A25</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A12</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i>  AC <b>A25</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A12</b> TERMODINÁMICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A35</b> MECÁNICA FLUIDOS
19.00				18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A35</b> MECÁNICA FLUIDOS	
20.00					
21.00					