

## M201 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i>  AC <b>A21</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> CIENCIA MATERIALES	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> MECÁNICA FLUIDOS	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> MECÁNICA FLUIDOS
11.00			10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> RESISTENCIA MATERIALE	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> TERMODINÁMICA	
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> CIENCIA MATERIALES	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> RESISTENCIA MATERIALES	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i>  AC <b>A21</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> TERMODINÁMICA
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00		15.15 – 18.15 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA MATERIALES		15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> MECÁNICA FLUIDOS	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> TERMODINÁMICA
17.00					
18.00	17.45 – 20.45 :: <i>Lab</i> CIENCIA MATERIALES				
19.00					
20.00					
21.00					