



E208 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00				09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> TERMODINÁMICA	
11.00	10.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA MATERIALES		10.15 – 14.15 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS		
12.00		11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i>   AC <b>A21</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION			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>A21</b> RESISTENCIA MATERIALES	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i>   AC <b>A21</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> TERMODINÁMICA	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> CIENCIA MATERIALES
17.00					
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> TERMODINÁMICA	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> TEORÍA CIRCUITOS	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> TEORÍA CIRCUITOS	
19.00		18.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> CIENCIA MATERIALES	18.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> RESISTENCIA MATERIALE		
20.00					
21.00					