



## A207 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00		09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> TERMODINÁMICA		
11.00					10.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> <b>B31</b> 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>   AC <b>A25</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	15.15 – 16.15 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ECONOMÍA GENERAL EMPR	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TERMODINÁMICA	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i>   AC <b>A25</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> RESISTENCIA MATERIALES
17.00					
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> RESISTENCIA MATERIALE	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TERMODINÁMICA	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TEORÍA CIRCUITOS	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> CIENCIA MATERIALES	17.45 – 20.45 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA
19.00	18.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> CIENCIA MATERIALES	18.45 – 20.45 :: <i>TyP</i>   <i>Lab</i> <b>B31</b> TEORÍA CIRCUITOS			
20.00					
21.00					