



## Q203 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00	08.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> <b>A26+A27</b> TEORÍA CIRCUITOS	08.15 – 10.15 :: Lab Teoría Circuitos			
10.00			09.15 – 11.15 :: <i>TyP\AC</i> <b>A27</b> ENGLISH FOR	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>A26+A27</b> ECONOMÍA GENERAL	09.15 - 10.15 :: <i>TyP</i> <b>A26+A27</b> CIENCIA MATERIALES
11.00	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>A26+A27</b> TERMODINÁMICA	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>A26+A27</b> TEORÍA CIRCUITOS	PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	EMPRESA	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>A26+A27</b> RESISTENCIA MATERIALE
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>A26+A27</b> ECONOMÍA GENERAL	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>A26+A27</b> TERMODINÁMICA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>A26+A27</b> CIENCIA MATERIALES	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>A26+A27</b> RESISTENCIA MATERIALES	11.45 – 13.45 :: <i>TyP\AC</i> <b>A27</b> ENGLISH FOR
13.00	EMPRESA				PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
10.00	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i>	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i>	15.15 – 17.45 :: Lab	15.15 – 18.15 :: <i>Lab</i>	
16.00	Teoría Circuitos	Termodinámica	CIENCIA MATERIALES	RESISTENCIA MATERIALES	
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					