

# Q203 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A26+A27</b> TEORÍA DE CIRCUITOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A26+A27</b> TEORÍA DE CIRCUITOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A27</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A26+A27</b> ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A26+A27</b> RESISTENCIA DE MATERIALES
11.00	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A26+A27</b> TERMODINÁMICA				10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A26+A27</b> CIENCIA DE MATERIALES
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A26+A27</b> ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A26+A27</b> TERMODINÁMICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A26+A27</b> CIENCIA DE MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A26+A27</b> RESISTENCIA DE MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A27</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA DE CIRCUITOS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TERMODINÁMICA	15.30 – 18.00 :: <i>Lab</i> CIENCIA DE MATERIALES	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA DE MATERIALES	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA DE CIRCUITOS
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					