

## A204 (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 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS		
10.00	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> <b>A12</b> RESISTENCIA MATERIALES			09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i>  AC <b>A12</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>A12</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA
11.00	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>A12</b> CIENCIA MATERIALES	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>A12</b> TERMODINÁMICA	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>A12</b> TEORÍA CIRCUITOS		
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i>  AC <b>A12</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>A12</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>A12</b> TERMODINÁMICA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>A12</b> CIENCIA MATERIALES	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>A12</b> RESISTENCIA MATERIALES
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00		15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> TERMODINÁMICA	15.15 – 17.45 :: <i>Lab</i> CIENCIA MATERIALES	15.15 – 18.15 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA MATERIALES
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					