

## M201 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A04</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> CIENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> MECÁNICA FLUIDOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> MECÁNICA FLUIDOS
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> RESISTENCIA MATERIALES	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> TERMODINÁMICA	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> CIENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A04</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> TERMODINÁMICA
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00		15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA MATERIALES		15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> MECÁNICA FLUIDOS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TERMODINÁMICA
17.00	16.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> CIENCIA MATERIALES				
18.00					
19.00					
20.00					