



## DM201 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 .00				09.00 – 10.30 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A31</b>	
10.00	09.30 – 11.30 :: TyP\AC A05 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> M201 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	09.30 - 10.30 :: <i>TyP</i>	Diseño Básico	10.00 – 11.30 :: <i>TyP\AC</i> A31 DISEÑO BÁSICO
11.00	ACADEMIC CO		10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> M201 RESISTENCIA MATERIALES	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TERMODINÁMICA	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> CIENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>AC\TyP</i> <b>A05</b> ENGLISH FOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> ECONOMÍA GENERAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TERMODINÁMICA
13.00	CIENCIA MATERIALES	RESISTENCIA MATERIALES	PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	EMPRESA	TERMODINAMICA
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 16.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANTRO	15.30 – 18.30 :: Lab M201 RESISTENCIA MATERIALES	15.30 – 17.30 :: <i>TyP</i> A31 FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANTROPOLOGÍA	15.30 – 17.30 :: AC D202 FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANTROPOLOGÍA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> TERMODINÁMICA
17.00	16.30 – 20.00 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> CIENCIA MATERIALES				
18.00			17.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> Diseño Básico		
19.00					
20.00					