

DM201 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.15 – 09.15 :: <i>TyP</i> D202 ING. GRÁFICA				08.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> M201 TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <i>Lab</i> Lab EG1 ING. GRÁFICA	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> M201 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> M201 TRANSMISIÓN CALOR		
11.00			10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> M201 TECNOLOGÍAS FABRICACI	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> M201 TEORÍA CIRCUITOS	10.15 – 11.45 :: <i>TyP</i> A25 METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> M201 TRANSMISIÓN CALOR	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> M201 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> M201 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES		11.45 – 13.45 :: <i>AC</i> D202 METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
13.00				12.15 – 14.15 :: <i>Lab</i> M206 TEORÍA CIRCUITOS	
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>AC</i> <i>Lab</i> A26+A27 M201 METODOLOGÍA DEL DISE / TRANSMISIÓN CALOR	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <i>Lab</i> Lab EG1 ING. GRÁFICA	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> M201 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> M201 TEORÍA CIRCUITOS	
17.00					
18.00	17.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> M201 TRANSMISIÓN CALOR	17.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> M201 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN			
19.00					
20.00					
21.00					