

## DM201 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.15 – 09.15 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> ING. GRÁFICA		08.15 – 10.15 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> TEORÍA CIRCUITOS	08.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP Lab</i> ING. GRÁFICA	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TRANSMISIÓN CALOR		
11.00			10.15 – 11.15 :: <i>TyP AC</i> <b>M201</b> TECNOLOGÍAS FABRICACI	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TEORÍA CIRCUITOS	10.15 – 11.45 :: <i>TyP</i> <b>A25</b> METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TRANSMISIÓN CALOR	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	11.45 – 13.45 :: <i>TyP Lab</i> <b>ADI-2</b> ING. GRÁFICA	11.45 – 13.45 :: <i>AC</i> <b>D202</b> METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>AC Lab</i> <b>A26 M201</b> METODOLOGÍA DEL DISE / TRANSMISIÓN CALOR	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> TEORÍA CIRCUITOS	
17.00					
18.00	17.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> TRANSMISIÓN CALOR				
19.00					
20.00					
21.00					