



## DM201 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00	08.15 – 09.15 :: <i>TyP</i> <b>D202</b> Ing. Gráfica				08.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP\Lab</i> <b>Lab EG</b> 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		WATERIALES	10.15 – 11.15 :: TyP\AC M201 TECNOLOGÍAS FABRICACI	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TEORÍA CIRCUITOS	10.15 – 11.45 :: <i>TyP</i> A25 METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	CREATIVIDAD
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>M201</b>	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>M201</b>	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>M201</b>		11.45 – 13.45 :: AC D202
13.00	Transmisión Calor	TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	12.15 – 14.15 :: <i>Lab</i> <b>M206</b> TEORÍA CIRCUITOS	Metodología del Diseño Creatividad
14.00					
	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: AC Lab A25+A26 M201 METODOLOGÍA DEL DISE / TRANSMISIÓN CALOR	15.15 – 17.15 :: TyP   Lab Lab EG ING. GRÁFICA	15.15 – 19.15 :: Lab M201 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	17.15 – 19.15 :: Lab M201 Tecnologías Fabricación			
19.00					
20.00					
21.00					