

# DM201 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> <b>D202</b> ING. GRÁFICA			08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> TEORÍA CIRCUITOS	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP Lab</i> <b>Lab EG1</b> ING. GRÁFICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP AC</i> <b>M201</b> TECNOLOGÍAS FABRICACI		
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TRANSMISIÓN CALOR	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TEORÍA CIRCUITOS	10.30 – 12.00 :: <i>TyP</i> <b>A25</b> METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES		12.00 – 14.00 :: AC <b>D202</b> METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: AC  <i>Lab</i> <b>A26+A27 M201</b> METODOLOGÍA DEL DISE / TRANSMISIÓN CALOR	15.30 – 17.30 :: <i>TyP Lab</i> <b>Lab EG4</b> ING. GRÁFICA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> TEORÍA CIRCUITOS	
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> TRANSMISIÓN CALOR	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN			
19.00					
20.00					
21.00					