



DM201 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00	08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i>			08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> M201 TEORÍA CIRCUITOS	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> M201 TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP Lab</i>	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> M201 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP\AC</i> M201 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN		
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> M201 TRANSMISIÓN CALOR	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> M201 TEORÍA CIRCUITOS	10.30 – 12.00 :: <i>TyP</i> A25 METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
12.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M201 TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M201 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M201 ELASTICIDAD RESISTENCIA		12.00 – 14.00 :: <i>AC</i> D202 METODOLOGÍA DEL DISEÑO
13.00	TRANSMISION CALOR	TECNOLOGIAS FABRICACION	MATERIALES		CREATIVIDAD
10.00					
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
	15.20 15.20 ACIL I	15.00 15.00 E.D.L.L. V.I.	15.00 10.00 I.I. Nood	15.00 10.00 I.I. Noor	
16.00	15.30 – 17.30 :: AC Lab A26+A27 M201	15.30 – 17.30 :: <i>TyP Lab</i> Lab EG4	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> M201 ELASTICIDAD RESISTENCIA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> M201 TEORÍA CIRCUITOS	
	METODOLOGÍA DEL DISE /	Ing. Gráfica	Materiales		
17.00	Transmisión Calor				
	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> M201	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> M201			
18.00	TRANSMISIÓN CALOR	TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN			
19.00					
20.00					