



## 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>Lab</i> 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 :: TyP ELASTICIDAD RESISTENCIA	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> Transmisión Calor		
11.00		MATERIALES	10.15 – 11.15 :: TyP   AC TECNOLOGÍAS FABRICACI	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TEORÍA CIRCUITOS	10.15 – 11.45 :: <i>TyP</i> METODOLOGÍA DEL DISEÑO  CREATIVIDAD
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	CREATIVIDAD
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> Transmisión Calor	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> Tecnologías Fabricación	11.45 – 13.45 :: TyP ELASTICIDAD RESISTENCIA	11.45 – 13.45 :: TyP Lab Ing. Gráfica	11.45 – 13.45 :: AC METODOLOGÍA DEL DISEÑO
13.00			MATERIALES		Creatividad
14.00					
	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>AC\Lab</i> Metodología del Dise / Transmisión Calor	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Tecnologías Fabricación	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Elasticidad Resistencia Materiales	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Teoría Circuitos	
17.00					
18.00	17.15 – 19.15 :: Lab Transmisión Calor				
19.00					
20.00					
21.00					