



## D202 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.15 – 09.15 :: <i>TyP</i> A35 Ing. Gráfica				08.45 – 10.15 :: <i>TyP</i>
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>A35</b> TEORÍA CIRCUITOS	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> A35 ING. GRÁFICA	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> A35  ELASTICIDAD RESISTENCIA  MATERIALES	09.15 – 10.15 :: TyP\AC A35 TECNOLOGÍAS FABRICACI	A25+A26+A27  METODOLOGÍA DEL DISEÑO  CREATIVIDAD
11.00				10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>A35</b> TRANSMISIÓN CALOR	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> TEORÍA CIRCUITOS
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>AC   Lab</i> <b>A25+A26</b> METODOLOGÍA DEL DISE /	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>A35</b> TRANSMISIÓN CALOR	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> A35 Tecnologías Fabricación	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> A35 ELASTICIDAD RESISTENCIA	11.45 – 13.45 :: <i>AC   Lab</i> <b>A25+A26</b> METODOLOGÍA DEL DISE /
13.00	ING. GRÁFICA			MATERIALES	ING. GRÁFICA
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>AC</i> <b>A26</b> METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Transmisión Calor	15.15 – 17.15 :: <i>Lab</i> Tecnologías Fabricac /  Teoría Circuitos	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 Tecnologías Fabricación		17.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Teoría Circuitos		
19.00					
20.00					
21.00					