

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> A25+A26+A27 METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> A35 TEORÍA CIRCUITOS	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> ING. GRÁFICA	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> A35 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> \ AC A35 TECNOLOGÍAS FABRICACI	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> A35 TEORÍA CIRCUITOS
11.00				10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> A35 TRANSMISIÓN CALOR	
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: AC \ Lab A25+A26 METODOLOGÍA DEL DISE / ING. GRÁFICA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> A35 TRANSMISIÓN CALOR	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> A35 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> A35 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	11.45 – 13.45 :: AC \ Lab A25+A26 METODOLOGÍA DEL DISE / ING. GRÁFICA
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: AC A26 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 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN		17.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS		
19.00					
20.00					
21.00					