

D202 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> B41 ING. GRÁFICA				09.00 – 10.30 :: <i>TyP</i> A25+A26+A27 METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A12+A13 TEORÍA CIRCUITOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> Lab EG1/EG4 ING. GRÁFICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B41 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> B41 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A12+A13 TEORÍA CIRCUITOS
11.00				10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B41 TRANSMISIÓN CALOR	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>AC</i> <i>Lab</i> A25+A26+A27 <i>Lab</i> EG1 METODOLOGÍA DEL DISE / ING. GRÁFICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B41 TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B41 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B41 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>AC</i> <i>Lab</i> A25+A26+A27 <i>Lab</i> EG1/EG4 METODOLOGÍA DEL DISE / ING. GRÁFICA
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>AC</i> A26+A27 METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN CALOR	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS FABRICAC / TEORÍA CIRCUITOS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN		17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS		
19.00					
20.00					