



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>
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B41 TEORÍA CIRCUITOS	09.30 - 11.30 :: <i>TyP</i>	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B41 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: TyP\AC B41 TECNOLOGÍAS FABRICACI	A25+A26+A27 METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
11.00			MATERIALES	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B41 TRANSMISIÓN CALOR	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> TEORÍA CIRCUITOS B41
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	12.00 – 14.00 :: AC Lab A25+A26 Lab EG1	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	12.00 – 14.00 :: AC Lab A25+A26+A27 Lab EG1/EG4
13.00	METODOLOGÍA DEL DISE / ING. GRÁFICA	TRANSMISION CALOR	TECNOLOGIAS PADRICACION	MATERIALES	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 :: Lab Teoría Circuitos		
19.00					
20.00					
21.00					