



## D202 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00	08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> <b>B41</b> ING. GRÁFICA				09.00 – 10.30 :: <i>TyP</i>
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A12+A13</b> TEORÍA CIRCUITOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i>	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B41</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP\AC</i> <b>B41</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	A25+A26+A27 METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
11.00				10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B41</b> TRANSMISIÓN CALOR	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A12+A13</b> TEORÍA CIRCUITOS
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	12.00 – 14.00 :: AC   Lab A25+A26+A27   Lab EG1 METODOLOGÍA DEL DISE / ING. GRÁFICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B41</b> TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B41</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B41</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: AC   Lab A25+A26+A27   Lab 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> <b>A26+A27</b> 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 :: Lab 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					