

## 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> <b>A25+A26+A27</b> METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A12+A13</b> TEORÍA CIRCUITOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>EG1/EG4</b> ING. GRÁFICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B41</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B41</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A12+A13</b> TEORÍA CIRCUITOS
11.00				10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B41</b> TRANSMISIÓN CALOR	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>AC\Lab</i> <b>A25+A26+A27\Lab EG1</b> METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD / 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 :: <i>AC\Lab</i> <b>A25+A26+A27\EG1/EG4</b> METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD / 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 FABRICACIÓN / 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					