



## D202 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> A03 ING. GRÁFICA			09.00 - 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A15+A16</b>
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> TEORÍA CIRCUITOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i>	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 - 10.30 :: TyP\AC A03+A04 TECNOLOGÍAS	METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
11.00				10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A03+A04</b> TRANSMISIÓN CALOR	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> TEORÍA CIRCUITOS
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	12.00 – 14.00 :: AC   Lab	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b>	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b>	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b>	12.00 – 14.00 :: AC   Lab
13.00	A15+A16  METODOLOGÍA DEL DISEÑO  CREATIVIDAD / ING.  GRÁFICA	Transmisión Calor	TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	A15+A16 Lab EG1/EG4  METODOLOGÍA DEL DISEÑO  CREATIVIDAD / ING.  GRÁFICA
14.00	GRAFICA				GRAFICA
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>AC</i> A15+A16 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 :: Lab Teoría Circuitos		
19.00					
20.00					