



## D202 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> <b>A03+A04</b> 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 :: <i>TyP\AC</i> <b>A03+A04</b> 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 A15+A16   Lab EG1	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA	12.00 – 14.00 :: AC   Lab A15+A16   Lab EG1/EG4
13.00	Metodología del Diseño Creatividad / Ing.			MATERIALES	Metodología del Diseño Creatividad / Ing.
14.00	Gráfica				Gráfica
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>AC</i> <b>A16+A17 METODOLOGÍA</b> DEL DISEÑO	15.30 – 19.30 :: Lab Transmisión Calor	15.30 – 17.30 :: Lab Tecnologías Fabricación	15.30 – 19.30 :: Lab ELASTICIDAD RESISTENCIA	15.30 – 19.30 :: Lab Teoría Circuitos
10.00	CREATIVIDAD	TRANSMISION CALOR	/ TEORÍA CIRCUITOS	MATERIALES	TEORIA CIRCUITOS
17.00					
10.00	17.30 – 19.30 :: Lab		17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i>		
18.00	TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN		Teoría Circuitos		
19.00					
20.00					