



D202 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> A03+A04 ING. GRÁFICA			09.00 – 10.30 :: <i>TyP</i> A11+A12
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A03+A04 TEORÍA CIRCUITOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i>	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B22 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 - 10.30 :: <i>TyP\AC</i> A03+A04 TECNOLOGÍAS	METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
11.00				10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A03+A04 TRANSMISIÓN CALOR	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A03+A04 TEORÍA CIRCUITOS
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	12.00 – 14.00 :: AC Lab A11+A12 Lab EG1	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A03+A04	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A03+A04	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B22	12.00 – 14.00 :: AC Lab A11+A12 Lab EG1/EG4
13.00	Metodología del Diseño	Transmisión Calor	TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	Elasticidad Resistencia Materiales	Metodología del Diseño
	Creatividad / Ing. Gráfica				Creatividad / Ing. Gráfica
14.00					
	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	Connua	Contida	Comida	Comida	Comida
	15.30 – 17.30 :: <i>AC</i> A11+A12	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i>	15.30 – 17.30 :: Lab	15.30 – 19.30 :: Lab	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i>
16.00	METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD	Transmisión Calor	TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN / TEORÍA CIRCUITOS	ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	Teoría Circuitos
17.00	CREATIVIDAD		/ TEORIA CIRCOTTOS	WATERIALES	
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> Tecnologías Fabricación		17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> Teoría Circuitos		
	TECHOLOGINO PREMICION		LECTURE CIRCUITOS		
19.00					
20.00					