



M201 A (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i>		08.30 – 10.30 :: Lab Teoría Circuitos	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 ING. GRÁFICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP\AC</i> A21+A22 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN		
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 Transmisión Calor	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 TEORÍA CIRCUITOS	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B41 SOLDADURA
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A21+A22	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A21+A22	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31	12.00 – 14.00 :: Lab	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B41
13.00	Transmisión Calor	TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	EG1/EG3 Ing. Gráfica	SOLDADURA
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida 15.00 – 18.00 :: <i>Lab</i>
16.00	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> Transmisión Calor	15.30 – 19.30 :: Lab Tecnologías Fabricación	15.30 – 19.30 :: Lab ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	15.30 – 19.30 :: Lab Teoría Circuitos	SOLDADURA
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					





M201 B (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i>		08.30 – 10.30 :: Lab Teoría Circuitos	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 ING. GRÁFICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP\AC</i> A21+A22 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN		
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 Transmisión Calor	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 TEORÍA CIRCUITOS	10.30 – 14.00 :: <i>Lab</i> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	25meios 1
12.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A21+A22	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A21+A22	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31	12.00 – 14.00 :: Lab	
13.00	Transmisión Calor	TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	EG1/EG3 Ing. Gráfica	
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida 15.00 – 18.30 :: <i>TyP</i> M206
16.00	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> Transmisión Calor	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> Tecnologías Fabricación	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> Teoría Circuitos	INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					