



## M201 A (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00		08.15 – 09.15 :: <i>TyP</i>		08.15 – 10.15 :: <i>Lab</i> Teoría Circuitos	08.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> ING. GRÁFICA	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> TRANSMISIÓN CALOR		
11.00		IVIATERIALES	10.15 – 11.15 :: <i>TyP\AC</i> <b>A21+A22</b> TECNOLOGÍAS FABRICACI	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> TEORÍA CIRCUITOS	10.45 – 13.45 :: <i>Lab</i>
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	SOLDADURA
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> TRANSMISIÓN CALOR	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA	11.45 – 13.45 :: <i>Lab</i>	
13.00			MATERIALES	Ing. Gráfica	
14.00					
	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Transmisión Calor	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Tecnologías Fabricación	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Elasticidad Resistencia Materiales	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Teoría Circuitos	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>B41</b> SOLDADURA
17.00					
18.00					17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> <b>B41</b> SOLDADURA
19.00					
20.00					
21.00					





## M201 B (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00		08.15 – 09.15 :: <i>TyP</i>		08.15 – 10.15 :: Lab Teoría Circuitos	08.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> ING. GRÁFICA	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> TRANSMISIÓN CALOR		
11.00		WATENIALES	10.15 – 11.15 :: <i>TyP\AC</i> <b>A21+A22</b> TECNOLOGÍAS FABRICACI	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> TEORÍA CIRCUITOS	10.15 – 13.45 :: Lab Instalaciones Ind. Edificios I
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	EDIFICIOS I
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> TRANSMISIÓN CALOR	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA	11.45 – 13.45 :: Lab	
13.00			MATERIALES	Ing. Gráfica	
14.00					
	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Transmisión Calor	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Tecnologías Fabricación	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Elasticidad Resistencia Materiales	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Teoría Circuitos	15.15 – 17.15 :: TyP M206 Instalaciones Ind. Edificios I
17.00					
18.00					17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> <b>M206</b> INSTALACIONES IND. ED
19.00					
20.00					
21.00					