

M201 A (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.15 – 09.15 :: <i>TyP</i> A25+A26 ING. GRÁFICA		08.15 – 10.15 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	08.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> A21+A22 TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> A21+A22 ING. GRÁFICA	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> B31 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> A21+A22 TECNOLOGÍAS FABRICACI		
11.00			10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> A21+A22 TRANSMISIÓN CALOR / T	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> A21+A22 TEORÍA CIRCUITOS	
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	10.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> SOLDADURA
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> A21+A22 TRANSMISIÓN CALOR	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> A21+A22 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> B31 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	11.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> Lab EG1/EG3 ING. GRÁFICA	
13.00					
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> B21 SOLDADURA
17.00					
18.00					17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> B21 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> A25+A26 ING. GRÁFICA		08.15 – 10.15 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	08.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> A21+A22 TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> A21+A22 ING. GRÁFICA	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> B31 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> A21+A22 TECNOLOGÍAS FABRICACI		
11.00			10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> A21+A22 TRANSMISIÓN CALOR / T	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> A21+A22 TEORÍA CIRCUITOS	10.15 – 13.45 :: <i>Lab</i> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> A21+A22 TRANSMISIÓN CALOR	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> A21+A22 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> B31 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	11.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> Lab EG1/EG3 ING. GRÁFICA	
13.00					
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> M206 INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I
17.00					
18.00					17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> M206 INSTALACIONES IND. ED
19.00					
20.00					
21.00					