

# M201 A (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ING. GRÁFICA		08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ING. GRÁFICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>B31</b> TECNOLOGÍAS		
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TRANSMISIÓN CALOR	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TEORÍA CIRCUITOS	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> SOLDADURA
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> <b>Lab</b> EG1/EG3 ING. GRÁFICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> SOLDADURA
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
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	15.00 – 18.00 :: <i>Lab</i> 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> <b>B31</b> ING. GRÁFICA		08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ING. GRÁFICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>B31</b> TECNOLOGÍAS		
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TRANSMISIÓN CALOR	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TEORÍA CIRCUITOS	10.30 – 14.00 :: <i>Lab</i> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> <b>Lab</b> <b>EG1/EG3</b> ING. GRÁFICA	
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
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	15.00 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>M206</b> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					