

## M201 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.15 – 09.15 :: <i>TyP</i> <b>B41</b> ING. GRÁFICA		08.15 – 11.15 :: <i>TyP</i>   <i>Lab</i> <b>B41</b> TEORÍA CIRCUITOS	08.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> <b>B41</b> TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> <b>B41</b> ING. GRÁFICA	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>B41</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> <b>B41</b> TRANSMISIÓN CALOR		
11.00	10.15 – 11.15 :: <i>Lab</i> ING. GRÁFICA		10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>B41</b> TECNOLOGÍAS FABRICACI		10.15 – 11.15 :: <i>Lab</i>   <i>TyP</i> <b>B41</b> INSTALACIONES IND. E
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	SOLDADURA
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>B41</b> TRANSMISIÓN CALOR	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>B41</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>B41</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	11.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> ING. GRÁFICA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>B41</b> SOLDADURA
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>Lab</i>   <i>TyP</i> <b>M206</b> SOLDADURA / INSTALACIONES IND. E
17.00					
18.00					17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> <b>M206</b> INSTALACIONES IND. ED
19.00					
20.00					
21.00					