



M206 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN CALOR		09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	10.15 – 11.15 :: <i>Lab</i>   <i>TyP</i> <b>M201</b> INSTALACIONES IND. E
11.00		10.45 – 11.45 :: <i>Lab</i> ING. GRÁFICA			SOLDADURA
12.00		11.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN			11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> SOLDADURA
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TRANSMISIÓN CALOR	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	15.15 – 17.15 :: <i>Lab</i> ING. GRÁFICA	15.15 – 17.15 :: <i>Lab</i>   <i>TyP</i> <b>M201</b>   <b>ADI-1</b> SOLDADURA / INSTALACIONES IND. E
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ING. GRÁFICA	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TRANSMISIÓN CALOR	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TEORÍA CIRCUITOS	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> <b>ADI-1</b> INSTALACIONES IND. ED
19.00			18.45 – 19.45 :: <i>AC</i>   <i>TyP</i> <b>B21</b> TECNOLOGÍAS FABRICACI		18.45 – 20.45 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TEORÍA CIRCUITOS
20.00					
21.00					