



## M206 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.45 – 13.45 :: Lab Transmisión Calor		09.45 – 13.45 :: Lab Elasticidad Resistencia	09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	10.15 – 11.15 :: Lab   TyP <b>M201</b>
11.00		10.45 – 11.45 :: <i>Lab</i> Ing. Gráfica	MATERIALES		Instalaciones Ind. E
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					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00 17.00	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 :: Lab   TyP M201   ADI-1 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 :: TyP B21 ELASTICIDAD RESISTENCIA	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 :: TyP ADI-1 INSTALACIONES IND. ED
19.00		MATERIALES	18.45 – 19.45 :: AC   TyP B21 TECNOLOGÍAS FABRICACI		18.45 – 20.45 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TEORÍA CIRCUITOS
20.00					
21.00					