



## M206 A (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 .00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Transmisión Calor		09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Elasticidad Resistencia  Materiales		
11.00		10.30 – 12.30 :: <i>Lab</i> Tecnologías Fabricación			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> SOLDADURA
12.00			11.30 – 13.30 :: Lab Teoría Circuitos	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Teoría Circuitos	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> SOLDADURA
13.00		12.30 – 13.30 :: <i>Lab</i>			SOLDADUKA
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> TRANSMISIÓN CALOR	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <b>Lab EG1</b> ING. GRÁFICA	15.00 – 17.00 :: TyP A03 ELASTICIDAD RESISTENCIA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A03 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.00 – 18.00 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> SOLDADURA
16.00			MATERIALES		
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A03 ING. GRÁFICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A03 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A03 TRANSMISIÓN CALOR	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A03 TEORÍA CIRCUITOS	
19.00			18.30 – 19.30 :: <i>AC\TyP</i> <b>A03</b> TECNOLOGÍAS F		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> TEORÍA CIRCUITOS
20.00					





## M206 B (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 .00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Transmisión Calor		09.30 – 13.30 :: Lab ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES		
11.00		10.30 – 12.30 :: <i>Lab</i> Tecnologías Fabricación			10.30 – 14.00 :: <i>Lab</i> Instalaciones Ind. Edificios I
12.00			11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Teoría Circuitos	EDITICIOS I
13.00		12.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>A15+A16</b> Ing. Gráfica			
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> TRANSMISIÓN CALOR	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <b>Lab EG1</b> ING. GRÁFICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A03 ELASTICIDAD RESISTENCIA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A03 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.00 – 18.30 :: <i>TyP</i> ADI-1 INSTALACIONES IND.
16.00	TRANSMISION CALOR	ING. GRAFICA	MATERIALES	TECNOLOGIAS FABRICACION	EDIFICIOS I
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b>	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b>	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b>	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A03	
10.00	Ing. Gráfica	ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	Transmisión Calor	TEORÍA CIRCUITOS	
19.00	Ing. Gráfica		Transmisión Calor  18.30 – 19.30 :: AC TyP A03  Tecnologías F	Teoría Circuitos	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A03 TEORÍA CIRCUITOS