



## M206 A (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00				08.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> <b>Presencial</b>	
9.00				Teoría Circuitos	
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Transmisión Calor		09.30 – 11.30 :: Lab Presencial ELASTICIDAD RESISTENCIA	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>Presencial</b> TRANSMISIÓN CALOR	
11.00		10.30 – 12.30 :: Lab Tecnologías Fabricación	Materiales / Tecnologías Fabricación		10.30 – 13.30 :: Lab Presencial SOLDADURA
12.00			11.30 – 13.30 :: <i>TyP</i> A35, B21 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES		
13.00		12.30 – 13.30 :: <i>Lab</i>	NATI EXILIZES		
14.00					
	Comida	Comida	Comida  14.30 – 16.30 :: Lab Presencial	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b>	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <b>EG1/EG3</b>	ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES /	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>Online</b>	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>Online</b>
16.00	Transmisión Calor	Ing. Gráfica	TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	Soldadura
17.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ING. GRÁFICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> Online TRANSMISIÓN CALOR	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online TEORÍA CIRCUITOS	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> SOLDADURA
19.00		MATERIALLO	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> TEORÍA CIRCUITOS





## M206 B (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00				08.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> <b>Presencial</b>	
9.00				Teoría Circuitos	
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Transmisión Calor		09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> Presencial ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES /	09.30 – 13.30 :: Lab Presencial TRANSMISIÓN CALOR	
11.00		10.30 – 12.30 :: <i>Lab</i> Tecnologías Fabricación	TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN		10.30 – 14.00 :: <i>Lab</i> Presencial INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I
12.00			11.30 – 13.30 :: <i>TyP</i> A35, B21 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES		
13.00		12.30 – 13.30 :: <i>Lab</i>	NATI EKINEZE		
14.00					
	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TRANSMISIÓN CALOR	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <b>EG1/EG3</b> ING. GRÁFICA	14.30 – 16.30 :: Lab Presencial ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES /	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.00 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> INSTALACIONES IND.
16.00	TRANSMISION CALOR	ING. GRAPICA	TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	TECNOLOGIAS TABRICACIÓN	EDIFICIOS I
17.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ING. GRÁFICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> Online TRANSMISIÓN CALOR	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online TEORÍA CIRCUITOS	
19.00		MATERIALES	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> TEORÍA CIRCUITOS
20.00					