

M206 A (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00	08.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> Presencial TEORÍA CIRCUITOS			08.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> Presencial TEORÍA CIRCUITOS	
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Presencial TRANSMISIÓN CALOR	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> Presencial TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN / ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALE	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> Presencial ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALE / TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Presencial TRANSMISIÓN CALOR	
11.00					10.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Presencial SOLDADURA
12.00		11.30 – 13.30 :: <i>TyP</i> A35, B21 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	11.30 – 13.30 :: <i>TyP</i> A35, B21 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES		
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Online TRANSMISIÓN CALOR	14.30 – 16.30 :: <i>Lab</i> Presencial ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALE / TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	14.30 – 16.30 :: <i>Lab</i> Presencial ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALE / TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Online TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Online SOLDADURA
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online ING. GRÁFICA	17.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> Online ING. GRÁFICA	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> Online SOLDADURA
19.00			18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online TECNOLOGÍAS FABRICACIÓ		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online TEORÍA CIRCUITOS
20.00					
21.00					

M206 B (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00	08.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> Presencial TEORÍA CIRCUITOS			08.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> Presencial TEORÍA CIRCUITOS	
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Presencial TRANSMISIÓN CALOR	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> Presencial TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN / ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALE	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> Presencial ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALE / TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Presencial TRANSMISIÓN CALOR	
11.00					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	11.30 – 13.30 :: <i>TyP</i> A35, B21 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES		
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Online TRANSMISIÓN CALOR	14.30 – 16.30 :: <i>Lab</i> Presencial ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALE / TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	14.30 – 16.30 :: <i>Lab</i> Presencial ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALE / TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Online TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.00 – 18.30 :: <i>TyP</i> Online INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online ING. GRÁFICA	17.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> Online ING. GRÁFICA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> Online TRANSMISIÓN CALOR	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online TEORÍA CIRCUITOS	
19.00			18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online TECNOLOGÍAS FABRICACIÓ		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online TEORÍA CIRCUITOS
20.00					
21.00					