

M206 A (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00				08.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> <b>Presencial</b> TEORÍA CIRCUITOS	
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN CALOR		09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> <b>Presencial</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES / TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>Presencial</b> TRANSMISIÓN CALOR	
11.00		10.30 – 12.30 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN			10.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>Presencial</b> SOLDADURA
12.00			11.30 – 13.30 :: <i>TyP</i> <b>A35, B21</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES		
13.00		12.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>A25+A26</b> ING. GRÁFICA			
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 :: <i>Lab</i> <b>Presencial</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES / TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> SOLDADURA
16.00					
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> <b>Online</b> TRANSMISIÓN CALOR	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> TEORÍA CIRCUITOS	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> SOLDADURA
19.00			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					

## M206 B (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00				08.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> <b>Presencial</b> TEORÍA CIRCUITOS	
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN CALOR		09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> <b>Presencial</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES / TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>Presencial</b> TRANSMISIÓN CALOR	
11.00		10.30 – 12.30 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN			10.30 – 14.00 :: <i>Lab</i> <b>Presencial</b> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I
12.00			11.30 – 13.30 :: <i>TyP</i> <b>A35, B21</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES		
13.00		12.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>A25+A26</b> ING. GRÁFICA			
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 :: <i>Lab</i> <b>Presencial</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES / TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.00 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> 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> <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> <b>Online</b> TRANSMISIÓN CALOR	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> TEORÍA CIRCUITOS	
19.00			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					