

## M206 A (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN DE CALOR		09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES		
11.00		10.30 – 12.30 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> SOLDADURA
12.00			11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA DE CIRCUITOS	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA DE CIRCUITOS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> SOLDADURA
13.00		12.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>A25+A26</b> INGENIERÍA GRÁFICA			
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TRANSMISIÓN DE CALOR	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <b>Lab</b> EG1/EG3 INGENIERÍA GRÁFICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	15.00 – 18.00 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> SOLDADURA
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> INGENIERÍA GRÁFICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TRANSMISIÓN DE CALOR	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TEORÍA DE CIRCUITOS	
19.00					18.30 – 19.30 :: <i>AC TyP</i> <b>B21</b> TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN
20.00					

## M206 B (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN DE CALOR		09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES		
11.00		10.30 – 12.30 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN			10.30 – 14.00 :: <i>Lab</i> INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS I
12.00			11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA DE CIRCUITOS	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA DE CIRCUITOS	
13.00		12.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>A25+A26</b> INGENIERÍA GRÁFICA			
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TRANSMISIÓN DE CALOR	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <b>Lab</b> <b>EG1/EG3</b> INGENIERÍA GRÁFICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	15.00 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>ADI-1</b> INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN 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> INGENIERÍA GRÁFICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TRANSMISIÓN DE CALOR	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TEORÍA DE CIRCUITOS	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TEORÍA DE CIRCUITOS
19.00					
20.00					