

M101 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>Lab</i> MECÁNICA	08.30 – 09.30 :: <i>Lab</i> MECÁNICA	08.30 – 09.30 :: <i>Lab</i> NA MÉTODOS NUMÉRICOS ING. M	08.30 – 09.30 :: <i>Lab</i> AC B12 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B12 ESTADÍSTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B12 FÍSICA II	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B12 MECÁNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B12 INFORMÁTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B12 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 15.00 :: <i>Lab</i> <i>TyP</i> B12 INFORMÁTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B12 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B12 ESTADÍSTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B12 FÍSICA II	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B12 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. MECÁNICA
14.00					
15.00		Comida	14.00 – 15.00 :: <i>Lab</i> AC Máster 3+4 ESTADÍSTICA	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>Lab</i> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. M
16.00				15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA II	
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

D102 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00			08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B42 DIBUJO ARTÍSTICO		
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B42 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B42 ESTADÍSTICA		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B42 FÍSICA II	09.30 – 11.30 :: <i>TyP Lab</i> B42 INFORMÁTICA
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B42 FÍSICA II	12.00 – 14.00 :: <i>TyP Lab</i> ADI-1 INFORMÁTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B42 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B42 ESTADÍSTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B42 DIBUJO ARTÍSTICO
14.00					
15.00	Comida	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>AC</i> B42 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	14.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> B42 ESTADÍSTICA	Comida
16.00	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA II				
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

Q103 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00			08.30 – 09.30 :: <i>Lab</i> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. Q	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A23+A24 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. QUÍMICA	
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A23+A24 INFORMÁTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A23+A24 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B22 ESTADÍSTICA		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A23+A24 FÍSICA II
11.00				10.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. Q	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A23+A24 PRINCIPIOS PROCESOS QUÍMICOS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B42 FÍSICA II	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A23+A24 INFORMÁTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A23+A24 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B22 ESTADÍSTICA
14.00	14.00 – 15.00 :: <i>AC</i> A25 PRINCIPIOS PROCESOS QUÍM			14.00 – 15.00 :: <i>AC</i> <i>Lab</i> A23+A24 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	14.00 – 15.00 :: <i>Lab</i> <i>AC</i> B22 ESTADÍSTICA
15.00		Comida	Comida		
16.00		15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA II			
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

A104 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.30 – 09.30 :: <i>Lab</i> B32 MÉTODOS NUMÉRICOS ING	
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B32 FÍSICA II	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B32 INFORMÁTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B32 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B32 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELECTRÓNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B32 ESTADÍSTICA
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B32 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELECTRÓNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B32 ESTADÍSTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B32 FÍSICA II	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B32 INFORMÁTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B32 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS
14.00		14.00 – 15.00 :: <i>AC\Lab</i> B32 ESTADÍSTICA			14.00 – 15.00 :: <i>AC</i> A25+A26 AMPLIACIÓN MATEMÁTICA
15.00	Comida		Comida	Comida	
16.00			15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA II		
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					

E105 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.30 – 09.30 :: <i>AC Lab</i> B22 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B22 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELÉCTRICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B22 FÍSICA II	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A23+A24 INFORMÁTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B22 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B22 ESTADÍSTICA
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B22 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B22 ESTADÍSTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B22 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELÉCTRICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B22 FÍSICA II	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A23+A24 INFORMÁTICA
14.00					
15.00	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>Lab AC</i> B21 ESTADÍSTICA	14.00 – 15.00 :: <i>Lab</i> B22 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. E	Comida	Comida
16.00					15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA II
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

EE105 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.30 – 09.30 :: <i>AC Lab</i> E105 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E105 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELÉCTRICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E105 FÍSICA II	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E105 INFORMÁTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E105 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E105 ESTADÍSTICA
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E105 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E105 ESTADÍSTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E105 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELÉCTRICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E105 FÍSICA II	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E105 INFORMÁTICA
14.00					
15.00	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>Lab AC</i> E105 ESTADÍSTICA	14.00 – 15.00 :: <i>Lab</i> E105 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. E	Comida	Comida
16.00					15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> E105 FÍSICA II
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

M106 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00			09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA II		
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	14.00 – 16.00 :: <i>Lab</i> <i>TyP</i> B42 ESTADÍSTICA	14.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> B42 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. MECÁNICA	Comida	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>AC</i> <i>Lab</i> B42 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS
15.00			15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B42 FÍSICA II	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <i>TyP</i> B42 INFORMÁTICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B42 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS
16.00	16.00 – 17.00 :: <i>AC</i> A23+A24 ESTADÍSTICA	16.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. M			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <i>Lab</i> B42 INFORMÁTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B42 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B42 ESTADÍSTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B42 FÍSICA II	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B42 MECÁNICA
19.00					
20.00				19.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> MECÁNICA	19.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> MECÁNICA
21.00					

D107 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00				09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA II	
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	14.00 – 15.00 :: <i>Lab</i> <i>AC</i> A22 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B32 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B32 ESTADÍSTICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B32 DIBUJO ARTÍSTICO	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B32 FÍSICA II	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <i>TyP</i> B32 INFORMÁTICA
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B32 FÍSICA II	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <i>Lab</i> B32 ADI-1 INFORMÁTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B32 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B32 ESTADÍSTICA	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> B32 DIBUJO ARTÍSTICO
19.00					
20.00				19.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> <i>AC</i> B32 ESTADÍSTICA	
21.00					

DM107 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00				09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> D107 FÍSICA II	
11.00			10.30 – 12.30 :: <i>TyP</i> A13 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. MECÁNICA		10.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> MECÁNICA
12.00					11.30 – 13.30 :: <i>TyP</i> A22 MECÁNICA
13.00			12.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Lab 404 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. M		
14.00	14.00 – 15.00 :: <i>Lab AC</i> D107 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> D107 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> D107 ESTADÍSTICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> D107 DIBUJO ARTÍSTICO	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> D107 FÍSICA II	15.00 – 17.00 :: <i>Lab TyP</i> D107 INFORMÁTICA
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> D107 FÍSICA II	17.30 – 19.30 :: <i>TyP Lab</i> D107 INFORMÁTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> D107 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> D107 ESTADÍSTICA	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> D107 DIBUJO ARTÍSTICO
19.00					
20.00				19.30 – 20.30 :: <i>AC Lab</i> D107 ESTADÍSTICA	
21.00					

A109 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA II				
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	14.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> A23+A24 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	14.00 – 15.00 :: <i>Lab</i> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. E	14.00 – 15.00 :: <i>AC</i> B11 ESTADÍSTICA
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B11 FÍSICA II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B11 INFORMÁTICA	16.00 – 17.00 :: <i>AC</i> A23+A24 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B11 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELECTRÓNICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B11 ESTADÍSTICA
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B11 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELECTRÓNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B11 ESTADÍSTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B11 FÍSICA II	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B11 INFORMÁTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A23+A24 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS
19.00					
20.00	19.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> ADI-2 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. E				
21.00					

E100 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00		09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA II			
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	14.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> A34 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELÉCTRICA	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>Lab</i> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELÉ	14.00 – 15.00 :: <i>Lab</i> <i>AC</i> A22 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	14.00 – 15.00 :: <i>Lab</i> <i>AC</i> A34 ESTADÍSTICA
15.00		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A34 FÍSICA II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Lab A404 INFORMÁTICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A35 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A34 ESTADÍSTICA
16.00	16.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELÉ				
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A35 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A34 ESTADÍSTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A34 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELÉCTRICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A34 FÍSICA II	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Lab A404 INFORMÁTICA
19.00					
20.00					

M201 A (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> A25+A26 ING. GRÁFICA		08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 ING. GRÁFICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> A21+A22 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN		
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 TRANSMISIÓN CALOR	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 TEORÍA CIRCUITOS	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B41 SOLDADURA
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A21+A22 TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A21+A22 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> Lab EG1/EG3 ING. GRÁFICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B41 SOLDADURA
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN CALOR	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	15.00 – 18.00 :: <i>Lab</i> SOLDADURA
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

M201 B (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> A25+A26 ING. GRÁFICA		08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 ING. GRÁFICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> A21+A22 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN		
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 TRANSMISIÓN CALOR	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 TEORÍA CIRCUITOS	10.30 – 14.00 :: <i>Lab</i> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A21+A22 TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A21+A22 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> Lab EG1/EG3 ING. GRÁFICA	
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN CALOR	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	15.00 – 18.30 :: <i>TyP</i> M206 INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

DM201 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> Aula? ING. GRÁFICA			08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> M201 TEORÍA CIRCUITOS	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> M201 TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP Lab</i> Lab EG1 ING. GRÁFICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> M201 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP AC</i> M201 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN		
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> M201 TRANSMISIÓN CALOR	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> M201 TEORÍA CIRCUITOS	10.30 – 12.00 :: <i>TyP</i> A25 METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M201 TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M201 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M201 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP Lab</i> Lab EG4 ING. GRÁFICA	12.00 – 14.00 :: <i>AC</i> D202 METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>AC Lab</i> A26+A27 M201 METODOLOGÍA DEL DISE / TRANSMISIÓN CALOR	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> M201 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> M201 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> M201 TEORÍA CIRCUITOS	
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> M201 TRANSMISIÓN CALOR				
19.00					
20.00					

D202 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> B41 ING. GRÁFICA			09.00 – 10.30 :: <i>TyP</i> A25+A26+A27 METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A12+A13 TEORÍA CIRCUITOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> Lab EG1/EG4 ING. GRÁFICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B41 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> B41 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A12+A13 TEORÍA CIRCUITOS
11.00				10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B41 TRANSMISIÓN CALOR	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>AC</i> <i>Lab</i> A25+A26+A27 Lab EG1 METODOLOGÍA DEL DISE / ING. GRÁFICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B41 TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B41 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B41 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>AC</i> <i>Lab</i> A25+A26+A27 Lab EG1/EG4 METODOLOGÍA DEL DISE / ING. GRÁFICA
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>AC</i> A26+A27 METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN CALOR	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS FABRICAC / TEORÍA CIRCUITOS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN		17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS		
19.00					
20.00					

Q203 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B11 ANÁLISIS QUÍMICO E INSTRUMENTAL	08.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> B11 EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA	08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B11 QUÍMICA INORGÁNICA ORGÁNICA	08.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> B11 EXPERIMENTACIÓN ING. QUÍMICA I	
10.00					09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B11 ANÁLISIS QUÍMICO E INSTR
11.00	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B11 MÁQUINAS ELÉCTRICAS				10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B11 TRANSMISIÓN CALOR
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.30 :: <i>TyP</i> B11 MEDIO AMBIENTE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B11 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B11 TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> B11 QUÍMICA INORGÁNICA ORGÁNICA 13.00 – 14.30 :: <i>AC</i> B11,A25,A26 QUÍMICA INORGÁNICA ORGÁNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B11 ANÁLISIS QUÍMICO E INSTRUMENTAL
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. QUÍMICA I		15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN CALOR / MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. QUÍMICA I	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS ELÉCTRICAS
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

A204 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 10.30 :: AC TyP A10+A11 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	09.30 – 10.30 :: TyP A10+A11 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	09.30 – 11.30 :: TyP A10+A11 MECÁNICA FLUIDOS	09.30 – 11.30 :: TyP A10+A11 AUTOMÁTICA	09.30 – 10.30 :: TyP A10+A11 TRANSMISIÓN CALOR
11.00	10.30 – 11.30 :: TyP A10+A11 ELECTRÓNICA	10.30 – 11.30 :: TyP A10+A11 MECÁNICA FLUIDOS			10.30 – 11.30 :: TyP A10+A11 ORGANIZACIÓN IND.
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: TyP A10+A11 ORGANIZACIÓN IND.	12.00 – 14.00 :: TyP A10+A11 ELECTRÓNICA	12.00 – 14.00 :: TyP A10+A11 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: TyP A10+A11 TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: TyP A10+A11 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 20.30 :: Lab AUTOMÁTICA / ELECTRÓNICA	15.30 – 19.30 :: Lab MECÁNICA FLUIDOS	15.30 – 19.30 :: Lab MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.30 – 19.30 :: Lab TRANSMISIÓN CALOR	15.30 – 17.30 :: Lab TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					

E205 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A34 TEORÍA DE CIRCUITOS II	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A34 TRANSMISIÓN DE CALOR	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A34 ELECTRÓNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A34 ELECTRÓNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A34 AUTOMÁTICA
11.00		10.30 – 11.30 :: <i>AC TyP</i> A34 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A34 MÁQUINAS ELÉCTRICAS		
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A34 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	12.00 – 14.30 :: <i>TyP</i> A34 MEDIO AMBIENTE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A34 TEORÍA DE CIRCUITOS II	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A34 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A34 TRANSMISIÓN DE CALOR
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA DE CIRCUITOS II	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> AUTOMÁTICA / ELECTRÓNICA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN DE CALOR
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA DE CIRCUITOS II				
19.00					
20.00					

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> M201 SOLDADURA
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> A25+A26 INGENIERÍA GRÁFICA			12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M201 SOLDADURA
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B21 TRANSMISIÓN DE CALOR	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> Lab EG1/EG3 INGENIERÍA GRÁFICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B21 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B21 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	15.00 – 18.00 :: <i>Lab</i> M201 SOLDADURA
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B21 INGENIERÍA GRÁFICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B21 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B21 TRANSMISIÓN DE CALOR	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B21 TEORÍA DE CIRCUITOS	
19.00			18.30 – 19.30 :: <i>AC TyP</i> B21 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B21 TEORÍA DE CIRCUITOS
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			
12.00			11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA DE CIRCUITOS	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA DE CIRCUITOS	10.30 – 14.00 :: <i>Lab</i> INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS I
13.00		12.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> A25+A26 INGENIERÍA GRÁFICA			
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B21 TRANSMISIÓN DE CALOR	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> Lab EG1/EG3 INGENIERÍA GRÁFICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B21 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B21 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	15.00 – 18.30 :: <i>TyP</i> ADI-1 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> B21 INGENIERÍA GRÁFICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B21 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B21 TRANSMISIÓN DE CALOR	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B21 TEORÍA DE CIRCUITOS	
19.00			18.30 – 19.30 :: <i>AC TyP</i> B21 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN		
20.00					18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B21 TEORÍA DE CIRCUITOS

A207 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: Lab AUTOMÁTICA / ELECTRÓNICA	09.30 – 13.30 :: Lab MECÁNICA FLUIDOS	09.30 – 13.30 :: Lab MÁQUINAS ELÉCTRICAS	09.30 – 13.30 :: Lab TRANSMISIÓN CALOR / MÁQUINAS ELÉCTRICAS	09.30 – 11.30 :: Lab AUTOMÁTICA
11.00					
12.00					11.30 – 13.30 :: Lab TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: TyP A21+A22 ORGANIZACIÓN IND.	15.00 – 17.00 :: TyP A21+A22 ELECTRÓNICA	15.00 – 17.00 :: TyP A21+A22 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.00 – 17.00 :: TyP A21+A22 TRANSMISIÓN CALOR	15.00 – 17.00 :: TyP A21+A22 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 18.30 :: TyP A21+A22 TRANSMISIÓN CALOR	17.30 – 18.30 :: TyP A21+A22 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	17.30 – 19.30 :: TyP A35 MECÁNICA FLUIDOS	17.30 – 19.30 :: TyP A21+A22 AUTOMÁTICA	17.30 – 18.30 :: TyP A21+A22 ELECTRÓNICA
19.00	18.30 – 19.30 :: AC TyP A21+A22 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	18.30 – 19.30 :: TyP A35 MECÁNICA FLUIDOS			
20.00	19.30 – 20.30 :: TyP A21+A22 ORGANIZACIÓN IND.				
21.00					

E208 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA DE CIRCUITOS II	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA / AUTOMÁTICA	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN DE CALOR
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B22 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	14.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> B22 MEDIO AMBIENTE	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B22 TEORÍA DE CIRCUITOS II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B22 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B22 TRANSMISIÓN DE CALOR
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B22 TEORÍA DE CIRCUITOS II	17.30 – 18.30 :: <i>AC TyP</i> B22 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B22 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B22 ELECTRÓNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B22 AUTOMÁTICA
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B22 TRANSMISIÓN DE CALOR	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B22 ELECTRÓNICA		
20.00					

EE208 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> E208 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> E208 TEORÍA DE CIRCUITOS II	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> E208 ELECTRÓNICA / AUTOMÁTICA	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> E208 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> E208 TRANSMISIÓN DE CALOR
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> E208 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	14.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> E208 MEDIO AMBIENTE	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> E208 TEORÍA DE CIRCUITOS II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> E208 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> E208 TRANSMISIÓN DE CALOR
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> E208 TEORÍA DE CIRCUITOS II	17.30 – 18.30 :: <i>AC TyP</i> E208 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> E208 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> E208 ELECTRÓNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> E208 AUTOMÁTICA
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> E208 TRANSMISIÓN DE CALOR	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> E208 ELECTRÓNICA		
20.00					

M301 A (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00				09.00 – 11.00 :: <i>TyP</i> B21 ORGANIZACIÓN IND.	
10.00	10.00 – 11.30 :: <i>TyP</i> B21 FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B21 CONSTRUCCIONES IND.	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B21 AUTOMÁTICA		09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B21 ORGANIZACIÓN IND.
11.00					10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B21 MÁQUINAS SIS. FLUIDOME
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B21 DISEÑO MÁQUINAS II	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> B21 DISEÑO MÁQUINAS II	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B21 ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B21 MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECA	12.00 – 14.30 :: <i>TyP</i> B21 MEDIO AMBIENTE
14.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B21 ANÁLISIS SÍNTESIS MECA			
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> DISEÑO MÁQUINAS II	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> AUTOMÁTICA
17.00					
18.00	17.30 – 21.30 :: <i>Lab</i> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR		17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> A26 CONSTRUCCIONES IND.		
19.00					
20.00		19.30 – 21.30 :: <i>Lab</i> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	19.30 – 21.30 :: <i>Lab</i> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR		
21.00					
22.00					

A302 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A35 AUTOMATIZACIÓN IND.	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A35 INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A35 ELECTRÓNICA POTENCIA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A35 ROBÓTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A35 INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A35 INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA		
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A35 INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A35 ROBÓTICA	12.00 – 14.30 :: <i>TyP</i> A35 MEDIO AMBIENTE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A22 AUTOMATIZACIÓN IND.	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A35 ELECTRÓNICA POTENCIA
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> AUTOMATIZACIÓN IND. / INFORMÁTICA IND. COM / ELECTRÓNICA POTENCIA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA POTENCIA / INSTRUMENTACIÓN ELEC / AUTOMATIZACIÓN IND. / ROBÓTICA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ROBÓTICA / ELECTRÓNICA POTENCIA / INSTRUMENTACIÓN ELEC	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> AUTOMATIZACIÓN IND. / INFORMÁTICA IND. COM / ROBÓTICA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

E303 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 LÍNEAS AÉREAS ALTA TENSIÓN			08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> MEDIDAS ELÉCTRICAS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 ORGANIZACIÓN IND.		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 MEDIDAS ELÉCTRICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS	
11.00					10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA POTENCIA	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA POTENCIA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A21+A22 DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <i>Lab</i> B31 MEDIDAS ELÉCTRICAS
14.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 ORGANIZACIÓN IND.			
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> LÍNEAS AÉREAS ALTA T / MEDIDAS ELÉCTRICAS	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> LÍNEAS AÉREAS ALTA TENSIÓN	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> MEDIDAS ELÉCTRICAS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO MÁQUI / DISEÑO CENTRALES ELÉ	15.30 – 19.30 :: <i>AC</i> <i>Lab</i> A25+A26 SEGURIDAD SALUD TRAB / ELECTRÓNICA POTENCIA
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> MEDIDAS ELÉCTRICAS		17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS		
19.00					
20.00					

EE309 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E303 ORGANIZACIÓN IND.	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> A309 INFORMÁTICA IND. COM / AUTOMATIZACIÓN IND.			
11.00					
12.00					
13.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E303 ORGANIZACIÓN IND.			
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA POTENCIA		15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> A302 ELECTRÓNICA POTENCIA / INSTRUMENTACIÓN ELEC	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A309 AUTOMATIZACIÓN IND.	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A309 AUTOMATIZACIÓN IND.
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A309 INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> A302 INFORMÁTICA IND. COM / AUTOMATIZACIÓN IND.	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA POTENCIA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A309 INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A309 INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A309 INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES
19.00					
20.00					

M306 B (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> DISEÑO MÁQUINAS II		10.00 – 11.30 :: <i>Lab</i> A25 CONSTRUCCIONES IND.	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> AUTOMÁTICA
11.00					
12.00			11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ING. ESTRUCTURAL		
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> B41 DISEÑO MÁQUINAS II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B41 DISEÑO MÁQUINAS II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A10 ING. ESTRUCTURAL	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B41 MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	14.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> B41 MEDIO AMBIENTE
16.00	16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A10 ING. ESTRUCTURAL				
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B41 CONSTRUCCIONES IND.	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A10 ESTRUCTURAS METÁLICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B41 AUTOMÁTICA	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> B41 ORGANIZACIÓN IND.	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B41 MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁ
19.00					
20.00		19.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> A10 ESTRUCTURAS METÁLICAS			
21.00					

D307 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10.00					
11.00		10.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> MODELOS, MAQUETAS Y PROTOTIPOS	10.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> MODELOS, MAQUETAS Y PROTOTIPOS	11.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A12+A13 GESTIÓN DEL DISEÑO Y LA INNOVACIÓN	
12.00	11.30 – 14.30 :: <i>Lab</i> MODELOS, MAQUETAS Y PROTOTIPOS				12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A12+A13 ECODISEÑO Y SEGURIDAD DEL PRODUCTO
13.00					
14.00		Comida	Comida	Comida	Comida
15.00		15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> A12+A13 ECODISEÑO Y SEGURIDAD DEL PRODUCTO	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> A12+A13 TALLER DE DISEÑO II	14.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> A12+A13 MEDIO AMBIENTE	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A12+A13 ASPECTOS LEGALES DEL DISEÑO Y EL PRODUCTO
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> A12+A13 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	17.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA	17.30 – 19.30 :: <i>AC</i> A12+A13 TALLER DE DISEÑO II	17.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA	17.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA
19.00					
20.00					
21.00					

DM306 A (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10.00			10.00 – 11.30 :: <i>Lab</i> M306 CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES		
11.00				11.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> D307 GESTIÓN DEL DISEÑO Y LA INNOVACIÓN	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> M201 SOLDADURA
12.00	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> AUTOMÁTICA				12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M201 SOLDADURA
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> M306 DISEÑO DE MÁQUINAS II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> M306 DISEÑO DE MÁQUINAS II		14.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> D307 MEDIO AMBIENTE	15.00 – 18.00 :: <i>Lab</i> M201 SOLDADURA
16.00			15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> M301 DISEÑO DE MÁQUINAS II		
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora		Hora Tuthora	
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> M306 CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	17.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> M306 AUTOMÁTICA	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> M306 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	
19.00					
20.00					
21.00					

DM306 B (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10.00					
11.00			10.00 – 11.30 :: <i>Lab</i> M306 CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES		10.30 – 14.00 :: <i>Lab</i> M206 INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS I
12.00	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> AUTOMÁTICA			11.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> D307 GESTIÓN DEL DISEÑO Y LA INNOVACIÓN	
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> M306 DISEÑO DE MÁQUINAS II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> M306 DISEÑO DE MÁQUINAS II		14.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> D307 MEDIO AMBIENTE	15.00 – 18.30 :: <i>TyP</i> M206 INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS I
16.00			15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> M301 DISEÑO DE MÁQUINAS II		
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora		Hora Tuthora	
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> M306 CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	17.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> M306 AUTOMÁTICA	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> M306 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	
19.00					
20.00					
21.00					

Q308 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. QUÍMICA III	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> AUTOMÁTICA		09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. QUÍMICA III	
11.00					
12.00			11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN		
13.00					12.30 – 13.30 :: AC A21 REACTORES QUÍMICOS
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B12 REACTORES QUÍMICOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B12 OP. BÁSICAS ING. QUÍMICA I	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B12 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> B12 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B12 OP. BÁSICAS ING. QUÍMICA I
16.00				16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B12 OP. BÁSICAS ING. QUÍMICA	
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00			17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B12 AUTOMÁTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B12 REACTORES QUÍMICOS	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> B12 ORGANIZACIÓN IND.
19.00					
20.00					
21.00					

A309 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> AUTOMATIZACIÓN IND. / INSTRUMENTACIÓN ELEC / INFORMÁTICA IND. COM	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ROBÓTICA / INFORMÁTICA IND. COM / AUTOMATIZACIÓN IND.	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA POTENCIA / ROBÓTICA / INFORMÁTICA IND. COM	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA POTENCIA / AUTOMATIZACIÓN IND. / INSTRUMENTACIÓN ELEC	
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA POTENCIA	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> B31 ROBÓTICA	14.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> B31 MEDIO AMBIENTE	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B31 AUTOMATIZACIÓN IND.	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B31 AUTOMATIZACIÓN IND.
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B31 INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B31 ROBÓTICA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA POTENCIA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B31 INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B31 INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B31 INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES
19.00					
20.00					

M401 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.30 – 10.00 :: <i>TyP</i> Mstr3 TECNOLOGÍA FABRICACIÓN MATERIALES PLÁSTICOS	
10.00		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> AC A13 Mstr3+Mstr4 AMPLIACIÓN FÍSICA / ENGLISH FOR PROFESSI	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A26 ING. DEL TRANSPORTE	10.00 – 12.00 :: <i>Lab</i> Mstr3 TECNOLOGÍA FABRICACIÓN MATERIALES PLÁSTICOS	
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora		Hora Tuthora
13.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A13 AMPLIACIÓN FÍSICA	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> HIDRÁULICA APL. PROYECTOS DESARROLLO	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A26 ING. DEL TRANSPORTE 13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> ING. SOLDADURA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> ING. SOLDADURA	
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00			15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A11 MECÁNICA DEL SUELO CIMENTACIONES ESPECIALES	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> ING. SOLDADURA	15.30 – 19.30 :: AC E303 SEGURIDAD SALUD TRABAJO
17.00					
18.00		17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> A11 HIDRÁULICA APL. PROYECTOS DESARROLLO	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A11 MECÁNICA DEL SUELO CIM 18.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> A11 MECÁNICA DEL SUELO CIM		
19.00					
20.00					
21.00					

D402 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.30 – 10.00 :: <i>TyP</i> M401 TECNOLOGÍA FABRICACIÓN MATERIALES PLÁSTICOS	
10.00		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> A13 Mstr3+Mstr4 AMPLIACIÓN FÍSICA / ENGLISH FOR PROFESSI	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> Mstr4 COMPETICIÓN ING.	10.00 – 12.00 :: <i>Lab</i> M401 TECNOLOGÍA FABRICACIÓN MATERIALES PLÁSTICOS	
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora		Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> A13 Mstr3+Mstr4 AMPLIACIÓN FÍSICA / ENGLISH FOR PROFESSI	13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M301 ANÁLISIS SÍNTESIS MECANI	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M301 ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> M301 FABRICACIÓN ASISTIDA / ANÁLISIS SÍNTESIS ME				15.30 – 19.30 :: <i>AC</i> E303 SEGURIDAD SALUD TRABAJO
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

DM401 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00		09.00 – 11.00 :: <i>Lab</i> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR			
10.00	10.00 – 11.30 :: <i>TyP</i> M301 FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR		09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS		
11.00		11.00 – 13.00 :: <i>Lab</i> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR			
12.00	11.30 – 14.30 :: <i>Lab</i> D307 MODELOS, MAQUETAS PROTOTIPOS		Hora Tuthora	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> M306 MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECAÑICOS	Hora Tuthora
13.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M301 ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISM	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M301 ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS		12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> D307 ECODISEÑO SEGURIDAD DEL PRODUCTO
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00		15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> D307 ECODISEÑO SEGURIDAD DEL PRODUCTO	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> D307 TALLER DISEÑO II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> M306 MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECAÑICOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> D307 ASPECTOS LEGALES DEL DISEÑO PRODUCTO
17.00					
18.00			17.30 – 19.30 :: <i>AC</i> D307 TALLER DISEÑO II		17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> M306 MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECAÑI
19.00					
20.00					

DM406 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10.00					
11.00		10.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> D307 MODELOS, MAQUETAS PROTOTIPOS			
12.00	11.30 – 14.30 :: <i>Lab</i> D307 MODELOS, MAQUETAS PROTOTIPOS		11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> M306 ING. ESTRUCTURAL	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> M306 MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> D307 ECODISEÑO SEGURIDAD DEL PRODUCTO
13.00					
14.00		Comida	Comida	Comida	Comida
15.00		15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> D307 ECODISEÑO SEGURIDAD DEL PRODUCTO	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> M306 ING. ESTRUCTURAL	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> M306 MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> D307 ASPECTOS LEGALES DEL DISEÑO PRODUCTO
16.00	16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> M306 ING. ESTRUCTURAL				
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00		17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> M306 ESTRUCTURAS METÁLICAS	17.30 – 19.30 :: <i>AC</i> D307 TALLER DISEÑO II		17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> M306 MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNI
19.00					
20.00		19.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> M306 ESTRUCTURAS METÁLICAS			
21.00					

Q403 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> AC Mstr3+Mstr4 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A13 AMPLIACIÓN FÍSICA	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> A27 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS		
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A13 AMPLIACIÓN FÍSICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> AC Mstr3+Mstr4 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A25 COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA	12.00 – 14.00 :: AC <i>TyP</i> A27 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	
14.00	13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> Mstr2 COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA				
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00		15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> AMPLIACIÓN FÍSICA			15.30 – 19.30 :: AC E303 SEGURIDAD SALUD TRABAJO
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> AMPLIACIÓN FÍSICA				
19.00					
20.00					

A404 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> AC Mstr3+Mstr4 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A27 AMPLIACIÓN FÍSICA	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> A27 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS		
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A13 AMPLIACIÓN FÍSICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> AC Mstr3+Mstr4 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A25 COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> AC A27 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	
14.00	13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> Mstr2 COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA				
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00		15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> AMPLIACIÓN FÍSICA			15.30 – 19.30 :: AC E303 SEGURIDAD SALUD TRABAJO
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> AMPLIACIÓN FÍSICA				
19.00					
20.00					

M406 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.30 – 10.00 :: <i>TyP</i> M401 TECNOLOGÍA FABRICACIÓN MATERIALES PLÁSTICOS	
10.00			09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> M401 ING. DEL TRANSPORTE	10.00 – 12.00 :: <i>Lab</i> M401 TECNOLOGÍA FABRICACIÓN MATERIALES PLÁSTICOS	
11.00					
12.00		12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> M401 HIDRÁULICA APL. PROYECTOS DESARROLLO	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> M401 ING. DEL TRANSPORTE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M401 ING. SOLDADURA	
13.00			13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M401 ING. SOLDADURA		
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00		15.30 – 17.30 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> A27 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> M401 MECÁNICA DEL SUELO CIMENTACIONES ESPECIALES	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> M401 ING. SOLDADURA	15.30 – 19.30 :: <i>AC</i> E303 SEGURIDAD SALUD TRABAJO
17.00	Hora Tuthora		Hora Tuthora		
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>AC</i> <i>TyP</i> A27 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> M401 HIDRÁULICA APL. PROYECTOS DESARROLLO	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> M401 MECÁNICA DEL SUELO CIM		
19.00			18.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> M401 MECÁNICA DEL SUELO CIM		
20.00					
21.00					

E407 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A13 AMPLIACIÓN FÍSICA			
11.00					
12.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A13 AMPLIACIÓN FÍSICA				
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A25 COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> AC A25 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> A25 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00		17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> AC A27 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A25 COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> AC A27 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	
19.00					
20.00					

A408 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A13 AMPLIACIÓN FÍSICA			
11.00					
12.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A13 AMPLIACIÓN FÍSICA				
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A25 COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> AC A25 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> A25 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	
16.00					15.30 – 19.30 :: AC E303 SEGURIDAD SALUD TRABAJO
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00		17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> AC A25 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> AC A25 COMUNICACIÓN ORAL Es / ENGLISH FOR PROFESSI	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> AC A25 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	
19.00					
20.00					



DM502 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 14.00 :: <i>TyP</i> NA TRABAJO FIN DE GRADO	09.30 – 14.00 :: <i>TyP</i> NA TRABAJO FIN DE GRADO	09.30 – 14.00 :: <i>TyP</i> NA TRABAJO FIN DE GRADO	09.30 – 14.00 :: <i>TyP</i> NA TRABAJO FIN DE GRADO	09.30 – 14.00 :: <i>TyP</i> NA TRABAJO FIN DE GRADO
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida

EE403 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E303 LÍNEAS AÉREAS ALTA TENSION			08.30 – 10.30 :: <i>Lab TyP</i> E303 MEDIDAS ELÉCTRICAS
10.00			09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E303 MEDIDAS ELÉCTRICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E303 CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS	
11.00					10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E303 CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS
12.00	Hora Tuthora	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> A207 A309 MECÁNICA FLUIDOS / ROBÓTICA	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00			12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E303 DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E303 DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> E303 MEDIDAS ELÉCTRICAS
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> E303 LÍNEAS AÉREAS ALTA T / MEDIDAS ELÉCTRICAS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> A309 ROBÓTICA		15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> E303 CÁLCULO DISEÑO MÁQUI / DISEÑO CENTRALES ELÉ	
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A309 ROBÓTICA		17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A207 MECÁNICA FLUIDOS		
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A207 MECÁNICA FLUIDOS			
20.00					



EE507 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00	09.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> NA TRABAJO FIN DE GRADO	09.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> NA TRABAJO FIN DE GRADO	09.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> NA TRABAJO FIN DE GRADO	09.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> NA TRABAJO FIN DE GRADO	09.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> TRABAJO FIN DE GRADO
10.00					
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00					15.30 – 19.30 :: <i>AC</i> E303 SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00					
19.00					
20.00					