

M101 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> B22 QUÍMICA	
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B22 CÁLCULO INFINITESIMAL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B22 ÁLGEBRA LINEAL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B22 FÍSICA I	09.30 – 11.30 :: <i>AC Lab</i> B22+A25 QUÍMICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B22 QUÍMICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP AC</i> B22 CÁLCULO INFINITESIMAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B22 ÁLGEBRA LINEAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B22 FÍSICA I
14.00					
15.00	Comida	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> A26 CÁLCULO INFINITESIMAL	14.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> B22 ÁLGEBRA LINEAL	Comida
16.00					15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA I
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

D102 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00			08.30 – 09.30 :: AC A26+A27 ÁLGEBRA LINEAL		08.30 – 09.30 :: TyP A34 QUÍMICA
10.00	09.30 – 11.30 :: TyP Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	09.30 – 11.30 :: TyP A34 CÁLCULO INFINITESIMAL	09.30 – 11.30 :: TyP A34 ÁLGEBRA LINEAL	09.30 – 11.30 :: TyP A34 FÍSICA I	09.30 – 11.30 :: AC Lab A34+A25 QUÍMICA
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: TyP A34 FÍSICA I	12.00 – 14.00 :: TyP A34 QUÍMICA	12.00 – 14.00 :: TyP Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	12.00 – 14.00 :: TyP AC A34 CÁLCULO INFINITESIMAL	12.00 – 14.00 :: TyP A34 ÁLGEBRA LINEAL
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	14.00 – 15.00 :: AC Lab A11 CÁLCULO INFINITESIMAL	Comida
16.00	15.30 – 19.30 :: Lab FÍSICA I				
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

Q103 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> B12 QUÍMICA			08.30 – 09.30 :: <i>AC Lab</i> B12 ÁLGEBRA LINEAL	
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>AC Lab</i> B12+A25 QUÍMICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B12 CÁLCULO INFINITESIMAL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B12 ÁLGEBRA LINEAL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B12 FÍSICA I
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B12 ÁLGEBRA LINEAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B12 FÍSICA I	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B12 QUÍMICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP AC</i> B12 CÁLCULO INFINITESIMAL
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> A23+A24 CÁLCULO INFINITESIMAL
16.00		15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA I			
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

A104 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> B11 QUÍMICA			
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B11 FÍSICA I	09.30 – 11.30 :: <i>AC Lab</i> B11+A25 QUÍMICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B11 CÁLCULO INFINITESIMAL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B11 ÁLGEBRA LINEAL
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP AC</i> B11 CÁLCULO INFINITESIMAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B11 ÁLGEBRA LINEAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B11 FÍSICA I	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B11 QUÍMICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
14.00	14.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> A13 CÁLCULO INFINITESIMAL	14.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> A26 ÁLGEBRA LINEAL			
15.00			Comida	Comida	Comida
16.00			15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA I		
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

E105 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 09.30 :: <i>AC Lab</i> B32 ÁLGEBRA LINEAL		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> B32 QUÍMICA		
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B32 ÁLGEBRA LINEAL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B32 FÍSICA I	09.30 – 11.30 :: <i>AC Lab</i> B32+A25 QUÍMICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B32 CÁLCULO INFINITESIMAL
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP AC</i> B32 CÁLCULO INFINITESIMAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B32 ÁLGEBRA LINEAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B32 FÍSICA I	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B32 QUÍMICA
14.00		14.00 – 15.00 :: <i>Lab AC</i> B32 CÁLCULO INFINITESIMAL			
15.00	Comida		Comida	Comida	Comida
16.00				15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA I	
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

EE105 (Septiembre-Enero)

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 09.30 :: <i>AC Lab</i> E105 ÁLGEBRA LINEAL		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> E105 QUÍMICA		
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E105 ÁLGEBRA LINEAL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E105 FÍSICA I	09.30 – 11.30 :: <i>AC Lab</i> E105 QUÍMICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E105 EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E105 CÁLCULO INFINITESIMAL
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E105 EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP AC</i> E105 CÁLCULO INFINITESIMAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E105 ÁLGEBRA LINEAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E105 FÍSICA I	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E105 QUÍMICA
14.00		14.00 – 15.00 :: <i>Lab AC</i> E105 CÁLCULO INFINITESIMAL			
15.00	Comida		Comida	Comida	Comida
16.00				15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> E105 FÍSICA I	
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

M106 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00			09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA I		
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	14.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> A21+A22 CÁLCULO INFINITESIMAL	Comida	Comida	14.00 – 16.00 :: <i>AC Lab</i> B32+A25 QUÍMICA	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP AC</i> B32 CÁLCULO INFINITESIMAL	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B32 ÁLGEBRA LINEAL	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B32 FÍSICA I		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
16.00				16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B32 QUÍMICA	
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B32 QUÍMICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B32 CÁLCULO INFINITESIMAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B32 ÁLGEBRA LINEAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B32 FÍSICA I
19.00					
20.00				19.30 – 20.30 :: <i>AC Lab</i> A21+A22 ÁLGEBRA LINEAL	
21.00					

D107 (Septiembre-Enero)

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00				09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA I	
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A10 CÁLCULO INFINITESIMAL	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A10 ÁLGEBRA LINEAL	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A10 FÍSICA I	14.00 – 16.00 :: <i>AC Lab</i> A10+A25 QUÍMICA
16.00					16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A10 QUÍMICA
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A10 FÍSICA I	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A10 QUÍMICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	17.30 – 19.30 :: <i>TyP AC</i> A10 CÁLCULO INFINITESIMAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A10 ÁLGEBRA LINEAL
19.00					
20.00				19.30 – 20.30 :: <i>AC Lab</i> A10 CÁLCULO INFINITESIMAL	19.30 – 20.30 :: <i>AC Lab</i> A10 ÁLGEBRA LINEAL
21.00					

DM107 (Septiembre-Enero)

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00				09.30 – 13.30 :: Lab D107 FÍSICA I	
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	14.00 – 16.00 :: AC Lab D107 QUÍMICA
15.00	15.00 – 17.00 :: TyP D107 EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	15.00 – 17.00 :: TyP D107 CÁLCULO INFINITESIMAL	15.00 – 17.00 :: TyP D107 ÁLGEBRA LINEAL	15.00 – 17.00 :: TyP D107 FÍSICA I	16.00 – 17.00 :: TyP D107 QUÍMICA
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: TyP D107 FÍSICA I	17.30 – 19.30 :: TyP D107 QUÍMICA	17.30 – 19.30 :: TyP D107 EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	17.30 – 19.30 :: TyP AC D107 CÁLCULO INFINITESIMAL	17.30 – 19.30 :: TyP D107 ÁLGEBRA LINEAL
19.00					
20.00				19.30 – 20.30 :: AC Lab D107 CÁLCULO INFINITESIMAL	19.30 – 20.30 :: AC Lab D107 ÁLGEBRA LINEAL
21.00					

A109 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA I				
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Comida	14.00 – 16.00 :: <i>AC Lab</i> B11+A25 QUÍMICA	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> A21+A22 CÁLCULO INFINITESIMAL	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B11 FÍSICA I		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	15.00 – 17.00 :: <i>TyP AC</i> B11 CÁLCULO INFINITESIMAL	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B11 ÁLGEBRA LINEAL
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B11 QUÍMICA			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B11 CÁLCULO INFINITESIMAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B11 ÁLGEBRA LINEAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B11 FÍSICA I	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B11 QUÍMICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
19.00					
20.00		19.30 – 20.30 :: <i>AC Lab</i> B11 ÁLGEBRA LINEAL			
21.00					

E100 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00		09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA I			
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	14.00 – 16.00 :: <i>AC Lab</i> B12+A25 QUÍMICA	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> A12+A13 CÁLCULO INFINITESIMAL
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B12 ÁLGEBRA LINEAL	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B12 FÍSICA I		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	15.00 – 17.00 :: <i>TyP AC</i> B12 CÁLCULO INFINITESIMAL
16.00			16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B12 QUÍMICA		
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B12 CÁLCULO INFINITESIMAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B12 ÁLGEBRA LINEAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B12 FÍSICA I	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B12 QUÍMICA
19.00					
20.00			19.30 – 20.30 :: <i>AC Lab</i> B12 ÁLGEBRA LINEAL		
21.00					

M201 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> AC B41 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B41 ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B41 CIENCIA DE MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B41 MECÁNICA DE FLUIDOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B41 MECÁNICA DE FLUIDOS
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B41 RESISTENCIA DE MATERIALES	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B41 TERMODINÁMICA	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B41 CIENCIA DE MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B41 RESISTENCIA DE MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> AC A25 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B41 ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B41 TERMODINÁMICA
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00		15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA DE MATERIALES		15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> MECÁNICA DE FLUIDOS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TERMODINÁMICA
17.00	16.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> CIENCIA DE MATERIALES				
18.00					
19.00					
20.00					

DM201 (Septiembre-Enero)

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A13 DISEÑO BÁSICO	08.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> A40 DISEÑO BÁSICO
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> M201 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> M201 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> M201 CIENCIA MATERIALES		
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> M201 RESISTENCIA MATERIALES	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> M201 TERMODINÁMICA	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M201 CIENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M201 RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>AC</i> <i>TyP</i> M201 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M201 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M201 TERMODINÁMICA
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 16.30 :: <i>TyP</i> A26 FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANT	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> M201 RESISTENCIA MATERIALES	15.30 – 17.30 :: <i>TyP</i> A26 FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANTROPOLOGÍA	15.30 – 17.30 :: <i>AC</i> D202 FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANTROPOLOGÍA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> M201 TERMODINÁMICA
17.00	16.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> M201 CIENCIA MATERIALES				
18.00					
19.00					
20.00					

D202 (Septiembre-Enero)

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A40 DISEÑO BÁSICO				
10.00		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 CIENCIA MATERIALES	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANTROPOLOGÍA
11.00	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANTRO			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 CIENCIA MATERIALES	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A21+A22 DISEÑO BÁSICO	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> A21 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A21+A22 RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> A21 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A21+A22 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> A40 DISEÑO BÁSICO	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> CIENCIA MATERIALES	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA MATERIALES	15.30 – 17.30 :: <i>AC</i> B12 FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANTROPOLOGÍA	
17.00					
18.00					
19.00					

Q203 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A26+A27 TEORÍA DE CIRCUITOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A26+A27 TEORÍA DE CIRCUITOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> AC A27 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A26+A27 ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A26+A27 RESISTENCIA DE MATERIALES
11.00	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A26+A27 TERMODINÁMICA				10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A26+A27 CIENCIA DE MATERIALES
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A26+A27 ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A26+A27 TERMODINÁMICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A26+A27 CIENCIA DE MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A26+A27 RESISTENCIA DE MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> AC A27 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA DE CIRCUITOS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TERMODINÁMICA	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> CIENCIA DE MATERIALES	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA DE MATERIALES	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA DE CIRCUITOS
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

A204 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A12 RESISTENCIA DE MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A12 TEORÍA DE CIRCUITOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A12 TEORÍA DE CIRCUITOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> A12 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A12 ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA
11.00	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A12 CIENCIA DE MATERIALES	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A12 TERMODINÁMICA			
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> A25 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A12 ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A12 TERMODINÁMICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A12 CIENCIA DE MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A12 RESISTENCIA DE MATERIALES
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA DE CIRCUITOS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA DE CIRCUITOS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TERMODINÁMICA	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> CIENCIA DE MATERIALES	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA DE MATERIALES
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

E205 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A13 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA		08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A13 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA		
10.00		09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A13 CIENCIA MATERIALES			
11.00	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A13 RESISTENCIA MATERIALES	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A13 RESISTENCIA MATERIALES	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A13 TERMODINÁMICA	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A13 TEORÍA CIRCUITOS	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A13 RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> A13 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A13 TEORÍA CIRCUITOS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A13 TERMODINÁMICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A13 CIENCIA MATERIALES
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA MATERIALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> A27 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TERMODINÁMICA	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> CIENCIA MATERIALES
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

M206 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00				09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> MECÁNICA DE FLUIDOS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TERMODINÁMICA
11.00	11.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> CIENCIA DE MATERIALES	10.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA DE MATERIALES			
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A12 CIENCIA DE MATERIALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A12 RESISTENCIA DE MATERIALES	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> A12 RESISTENCIA DE MATERIALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A12 ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A12 TERMODINÁMICA
16.00			16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A12 CIENCIA DE MATERIALES		
17.00	Hora Tuthora	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> A12 ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> AC A25 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A12 TERMODINÁMICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A35 MECÁNICA DE FLUIDOS
19.00				18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A35 MECÁNICA DE FLUIDOS	
20.00					

A207 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00		09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TERMODINÁMICA		
11.00				11.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> CIENCIA MATERIALES	10.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> A23+A24 RESISTENCIA MATERIALES
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> A27 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> A23+A24 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A23+A24 TERMODINÁMICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> A27 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A23+A24 RESISTENCIA MATERIALES
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A23+A24 CIENCIA MATERIALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A23+A24 TERMODINÁMICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A23+A24 TEORÍA CIRCUITOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A23+A24 CIENCIA MATERIALES	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> A23+A24 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA
19.00	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A23+A24 RESISTENCIA MATERIALES	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A23+A24 TEORÍA CIRCUITOS			
20.00					
21.00					

E208 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00			09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA DE CIRCUITOS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TERMODINÁMICA	
11.00	11.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA DE MATERIALES				11.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> CIENCIA DE MATERIALES
12.00		12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> AC E205 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION			
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A34 RESISTENCIA DE MATERIALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> AC E205 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A34 ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A34 TERMODINÁMICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A34 CIENCIA DE MATERIALES
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A34 ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A34 RESISTENCIA DE MATERIALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A34 TEORÍA DE CIRCUITOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A34 TEORÍA DE CIRCUITOS	
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A34 CIENCIA DE MATERIALES	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A34 TERMODINÁMICA		
20.00					

EE208 (Septiembre-Enero)

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00			09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> E208 TEORÍA DE CIRCUITOS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> E208 TERMODINÁMICA	
11.00	11.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> E208 RESISTENCIA DE MATERIALES				11.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> E208 CIENCIA DE MATERIALES
12.00		12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> E205 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION			
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> E208 RESISTENCIA DE MATERIALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> E205 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> E208 ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> E208 TERMODINÁMICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> E208 CIENCIA DE MATERIALES
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> E208 ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> E208 RESISTENCIA DE MATERIALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> E208 TEORÍA DE CIRCUITOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> E208 TEORÍA DE CIRCUITOS	
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> E208 CIENCIA DE MATERIALES	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> E208 TERMODINÁMICA		
20.00					

M301 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B21 ING. TÉRMICA	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B21 TEORÍA MÁQUINAS MECANISM	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B21 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B21 ING. MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B21 ING. MATERIALES
11.00		10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B21 ING. TÉRMICA			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B21 MÁQUINAS ELÉCTRICAS
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> AC B21 TEORÍA ESTRUCTURAS	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> B21 TEORÍA ESTRUCTURAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B21 ELECTRÓNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B21 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B21 DISEÑO MÁQUINAS I
14.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B21 ELECTRÓNICA			
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> ING. TÉRMICA	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> ING. TÉRMICA / TEORÍA MÁQUINAS MECA	15.30 – 18.00 :: <i>Lab</i> DISEÑO MÁQUINAS I	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA / MÁQUINAS ELÉCTRICAS
17.00					
18.00		17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA ESTRUCTURAS	18.00 – 20.30 :: <i>Lab</i> ING. MATERIALES		
19.00					
20.00					
21.00					

A302 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A23+A24 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A23+A24 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A23+A24 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A23+A24 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A23+A24 ELECTRÓNICA ANALÓGICA
11.00		10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A23+A24 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS			
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A23+A24 OFICINA TÉCNICA	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A23+A24 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROP	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A23+A24 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A23+A24 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A23+A24 REGULACIÓN AUTOMÁTICA
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> A11+A12 OFICINA TÉCNICA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA DIGITAL / REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA ANALÓGIC / REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES
17.00	17.00 – 19.00 :: <i>AC</i> A12 OFICINA TÉCNICA				
18.00					
19.00					
20.00					

E303 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 INSTALACIONES ELÉCTRICAS BAJA TENSIÓN	08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 LÍNEAS SUBTERRÁNEAS ALTA TENSIÓN CENTROS TRANS.		08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS III	
10.00			09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 AMPLIACIÓN MÁQUINAS ELÉCTRICAS		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 AUTOMATIZACIÓN IND.
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> B31 AMPLIACIÓN MÁQUINAS EL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 TEORÍA CIRCUITOS III	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> B31 TEORÍA CIRCUITOS III	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 MECÁNICA FLUIDOS
14.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 TEORÍA MÁQUINAS MECANI		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 MECÁNICA FLUIDOS	
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> AUTOMATIZACIÓN IND. / TEORÍA MÁQUINAS MECA	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> AUTOMATIZACIÓN IND.	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> AMPLIACIÓN MÁQUINAS / MECÁNICA FLUIDOS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS III / AUTOMATIZACIÓN IND.	
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> INSTALACIONES ELÉCTRICAS BAJA TENSIÓN	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> INSTALACIONES ELÉCTRICAS BAJA TENSIÓN			16.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> LÍNEAS SUBTERRÁNEAS ALTA TENSIÓN CENTROS TRANS.
19.00					
20.00					
21.00					

EE309 (Septiembre-Enero)

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E303 LÍNEAS SUBTERRÁNEAS ALTA TENSIÓN CENTROS TRANS.		08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> E303 TEORÍA CIRCUITOS III	
10.00			09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> A309 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> A309 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA
11.00					
12.00		11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> A309 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E303 TEORÍA CIRCUITOS III	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> E303 TEORÍA CIRCUITOS III	
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A309 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA ANALÓGICA
17.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A309 TEORÍA MÁQUINAS MECANI			
18.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
19.00		17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA DIGITAL MI
20.00					18.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> E303 LÍNEAS SUBTERRÁNEAS ALTA TENSIÓN CENTROS TRANS.
21.00					

M306 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> DISEÑO MÁQUINAS I	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA ESTRUCTURAS	09.00 – 11.00 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA / MÁQUINAS ELÉCTRICAS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS ELÉCTRICAS
11.00					
12.00	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ING. TÉRMICA	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA MÁQUINAS MECA / ING. TÉRMICA	11.00 – 13.30 :: <i>Lab</i> ING. MATERIALES		
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> AC B41 TEORÍA ESTRUCTURAS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> B41 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B41 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B41 DISEÑO MÁQUINAS I	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B41 MÁQUINAS ELÉCTRICAS
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B41 TEORÍA ESTRUCTURAS			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B41 ING. TÉRMICA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B41 ING. TÉRMICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B41 ING. MATERIALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B41 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B41 ELECTRÓNICA
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B41 ING. MATERIALES		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B41 ELECTRÓNICA	
20.00					

D307 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> MATERIALES NO METÁLICOS	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> TALLER DISEÑO I	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> <i>AC</i> TÉC. REPRESENTACIÓN / TALLER DISEÑO I	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA / MÁQUINAS ELÉCTRICAS
11.00					
12.00	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	11.30 – 14.00 :: <i>Lab</i> ING. MATERIALES	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TÉC. REPRESENTACIÓN DISEÑO IND.		
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B21 ING. MATERIALES	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> B21 ELECTRÓNICA	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <i>AC</i> TÉC. REPRESENTACIÓN / TALLER DISEÑO I	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B21 ELECTRÓNICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B21 MATERIALES NO METÁLICOS
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B21 ING. MATERIALES			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B21 TALLER DISEÑO I	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B21 TÉC. REPRESENTACIÓN DISE	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B21 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B21 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B21 MÁQUINAS ELÉCTRICAS
19.00	18.30 – 20.30 :: <i>AC</i> B21 TALLER DISEÑO I	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B21 TEORÍA MÁQUINAS MECANISM			
20.00					
21.00					

DM306 (Septiembre-Enero)

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> M306 DISEÑO MÁQUINAS I / TEORÍA MÁQUINAS MECA	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> M306 TEORÍA ESTRUCTURAS	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> D307 TALLER DISEÑO I	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> M206 MECÁNICA FLUIDOS	
11.00					
12.00		11.30 – 14.00 :: <i>Lab</i> D307 ING. MATERIALES	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> D307 TÉC. REPRESENTACIÓN DISEÑO IND.	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TÉC. REPRESENTACIÓN DISEÑO IND.	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> M306 MÁQUINAS ELÉCTRICAS
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> M306 TEORÍA ESTRUCTURAS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> M306 TEORÍA MÁQUINAS MECANISM	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> M306 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> M306 DISEÑO MÁQUINAS I	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> M306 MÁQUINAS ELÉCTRICAS
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> M306 TEORÍA ESTRUCTURAS			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> D307 TALLER DISEÑO I	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> D307 TÉC. REPRESENTACIÓN DISE	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> M306 ING. MATERIALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> M306 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> M206 MECÁNICA FLUIDOS
19.00	18.30 – 20.30 :: <i>AC</i> D307 TALLER DISEÑO I	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> M306 ING. MATERIALES		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> M206 MECÁNICA FLUIDOS	
20.00					
21.00					

Q308 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9.00						
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. / QUÍMICA FÍSICA / INDUSTRIA PROCESOS Q	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> MECÁNICA FLUIDOS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. / QUÍMICA FÍSICA / INDUSTRIA PROCESOS Q	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> MATERIALES MACROMOLECULARES	
11.00						
12.00					11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	
13.00						
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida	
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A21+A22 INDUSTRIA PROCESOS QUÍMICOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A21+A22 INDUSTRIA PROCESOS QUÍMICOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A21+A22 QUÍMICA FÍSICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A21+A22 MATERIALES MACROMOLECULARES	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> Lab A404 QUÍMICA FÍSICA	
16.00						
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 MECÁNICA FLUIDOS	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 MECÁNICA FLUIDOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 ELECTRÓNICA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 ELECTRÓNICA	
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS				
20.00						

A309 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: AC A41 OFICINA TÉCNICA	09.30 – 13.30 :: Lab ELECTRÓNICA ANALÓGIC / ELECTRÓNICA DIGITAL	09.30 – 13.30 :: Lab ELECTRÓNICA ANALÓGIC / ELECTRÓNICA DIGITAL	09.30 – 11.30 :: Lab TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	09.30 – 13.30 :: Lab ELECTRÓNICA DIGITAL / ELECTRÓNICA ANALÓGIC / REGULACIÓN AUTOMÁTIC
11.00					
12.00	11.30 – 13.30 :: AC Mstr 4 OFICINA TÉCNICA			11.30 – 13.30 :: Lab REGULACIÓN AUTOMÁTICA	
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: TyP B31 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	15.00 – 16.00 :: TyP B31 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.00 – 17.00 :: TyP B31 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.00 – 17.00 :: TyP B31 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.00 – 17.00 :: TyP B31 ELECTRÓNICA ANALÓGICA
16.00		16.00 – 17.00 :: TyP B31 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: TyP B31 OFICINA TÉCNICA	17.30 – 19.30 :: TyP B31 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	17.30 – 19.30 :: TyP B31 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	17.30 – 19.30 :: TyP B31 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	17.30 – 18.30 :: TyP B31 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROP
19.00					
20.00					

M401 A (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> A35 ING. FABRICACIÓN			
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A35 METROLOGÍA CALIDAD	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> Mstr3/A35 OFICINA TÉCNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A35 MOTORES ALTERNATIVOS	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A35 MOTORES ALTERNATIVOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A35 ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS
11.00				10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A35 DISEÑO MECÁNICO	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A35 OFICINA TÉCNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A35 SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A35 ING. FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A35 ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A35 DISEÑO MECÁNICO
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> DISEÑO MECÁNICO	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> METROLOGÍA CALIDAD	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ING. FABRICACIÓN	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>AC</i> A26 OFICINA TÉCNICA			17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELEMENTOS FINITOS VI / SIS. FABRICACIÓN FLE	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> MOTORES ALTERNATIVOS
19.00					
20.00					

M401 B (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> A35 ING. FABRICACIÓN			
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A35 METROLOGÍA CALIDAD	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> Mstr3/A35 OFICINA TÉCNICA			
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A35 OFICINA TÉCNICA		12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A35 ING. FABRICACIÓN		
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00		15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> METROLOGÍA CALIDAD	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ING. FABRICACIÓN		
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>AC</i> A26 OFICINA TÉCNICA				
19.00					
20.00					



POLITÉCNICA

escuela técnica superior de
y d **i** ingeniería
seño industrial

D402 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00		09.00 – 11.30 :: <i>TyP</i> B42 ENVASE EMBALAJE	09.00 – 10.30 :: <i>TyP</i> B42 ENVASE EMBALAJE		
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B42 DISEÑO GRÁFICO COMUNICACIÓN			09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A10+A11 TALLER DISEÑO III	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B42 ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCTO
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B42 DISEÑO GRÁFICO COMUNICACIÓN		
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> B42 DIGITALIZACIÓN TRIDIMENSIONAL PR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B42 OFICINA TÉCNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B42 DIGITALIZACIÓN TRIDIMENSIONAL PROTOTIPADO RÁPIDO	12.00 – 13.00 :: <i>Lab</i> A10+A11 TALLER DISEÑO III	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> Gr 2-B42 MATERIALES AVANZADOS
14.00	13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B42 ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCT			13.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> A10+A11 DISEÑO GRÁFICO COMUNICACIÓN	
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00		15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> ADI-1 ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCTO	15.30 – 17.30 :: <i>AC</i> A27+B11 OFICINA TÉCNICA	15.30 – 17.30 :: <i>AC</i> A26 OFICINA TÉCNICA	
17.00					
18.00					

DM401 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> M401 ING. FABRICACIÓN	08.30 – 09.30 :: <i>Lab</i> M401 MOTORES ALTERNATIVOS	08.30 – 09.30 :: <i>Lab</i> M401 MOTORES ALTERNATIVOS	
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> D307 M406 MATERIALES NO METÁLI / METROLOGÍA CALIDAD	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> M401 OFICINA TÉCNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> M401 MOTORES ALTERNATIVOS	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> M401 MOTORES ALTERNATIVOS	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> D307 ELECTRÓNICA
11.00				10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> M401 DISEÑO MECÁNICO	
12.00	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> M406 M306 METROLOGÍA CALIDAD / ING. TÉRMICA	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00		12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> D402 OFICINA TÉCNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M401 ING. FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> DISEÑO MECÁNICO	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M401 DISEÑO MECÁNICO
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> M406 METROLOGÍA CALIDAD	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> D307 ELECTRÓNICA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> M401 ING. FABRICACIÓN	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> D307 ELECTRÓNICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> D307 MATERIALES NO METÁLICOS
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> M306 ING. TÉRMICA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> M306 ING. TÉRMICA			
19.00					
20.00					

DM406 (Septiembre-Enero)

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> D307 M406 MATERIALES NO METÁLI / METROLOGÍA CALIDAD	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> M401 OFICINA TÉCNICA		09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> M406 ING. FABRICACIÓN	
11.00					
12.00	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> M406 M306 METROLOGÍA CALIDAD / ING. TÉRMICA		12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M301 ELECTRÓNICA		
13.00					
14.00	Comida	13.30 – 14.30 :: <i>TyP</i> M301 ELECTRÓNICA	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> M406 METROLOGÍA CALIDAD	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> M406 ESTRUCTURAS HORMIGÓN	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> M406 OFICINA TÉCNICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> M406 ING. FABRICACIÓN	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> D307 MATERIALES NO METÁLICOS
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> M306 ING. TÉRMICA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> M306 ING. TÉRMICA	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> M406 ESTRUCTURAS HORMIGÓN	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> M406 ING. FABRICACIÓN	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> M301 ELECTRÓNICA
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> M406 ESTRUCTURAS HORMIGÓN		18.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> M406 SIS. CONSTRUCTIVOS EJECUCIÓN OBRAS	
20.00		19.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> M406 SIS. CONSTRUCTIVOS EJECU			
21.00					

Q403 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> Mstr4 CON. PROP. ING. MATERIAL	
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> Mstr3/Mstr4 OFICINA TÉCNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B12 REGULACIÓN PROCESOS QUÍMICOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B11 OP. BÁSICAS ING. QUÍMICA II	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B22 Mstr4 TÉC. IND. SEPARACIÓN / CON. PROP. ING. MATE / CONTAMINACIÓN AGUAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B22 ING. PROCESOS PRODUCTOS
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B32 REGULACIÓN PROCESOS QUÍMICOS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> Mstr4 ADI-1 TRANS. POLÍMEROS / CONTAMINACIÓN ATMOSF / QUÍMICA-FÍSICA APL.	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> Mstr4 A34 TRANS. POLÍMEROS / TRATAMIENTO RESIDUOS / TÉC. IND. SEPARACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B12 OFICINA TÉCNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B11 OP. BÁSICAS ING. QUÍMICA II
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> CON. PROP. ING. MATE / CONTAMINACIÓN AGUAS / CONTAMINACIÓN ATMOSF / TRATAMIENTO RESIDUOS / TÉC. IND. SEPARACIÓN / REGULACIÓN PROCESOS	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> REGULACIÓN PROCESOS / ING. PROCESOS PRODUC / QUÍMICA-FÍSICA APL.	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> OP. BÁSICAS ING. QUÍMICA II	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> REGULACIÓN PROCESOS QUÍMICOS	
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

A404 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A10+11 SIS. ELEC. IND.	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> ING. CONTROL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A10+11 SIS. ELEC. IND.	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B42 ING. CONTROL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A10+11 SIS. INF. IND.
11.00		10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> SIS. ELEC. DIGITALES			
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A10+11 SIS. ELEC. DIGITALES	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A10+11 SIS. ELEC. IND.	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A10+11 ING. CONTROL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B42 SIS. INF. IND.	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A10+11 SIS. ELEC. DIGITALES
14.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A10+11 SIS. INF. IND.			
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> SIS. ELEC. DIGITALES / ING. CONTROL	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ING. CONTROL / SIS. INF. IND. / SIS. ELEC. IND.	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> SIS. ELEC. IND. / SIS. INF. IND.	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> SIS. ELEC. IND. / ING. CONTROL / SIS. ELEC. DIGITALES / SIS. INF. IND.	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> SIS. ELEC. DIGITALES
17.00					
18.00					17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> SIS. ELEC. DIGITALES / SIS. ELEC. IND.
19.00					
20.00					

M406 A (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> METROLOGÍA CALIDAD			09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ING. FABRICACIÓN	
11.00					
12.00		12.00 – 14.00 :: AC OFICINA TÉCNICA A41	12.00 – 14.00 :: AC OFICINA TÉCNICA A41		
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A13 METROLOGÍA CALIDAD		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A13 OFICINA TÉCNICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A13 ING. FABRICACIÓN	
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00				17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A13 ING. FABRICACIÓN	
19.00					
20.00					
21.00					

M406 B (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9.00						
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> METROLOGÍA CALIDAD		10.00 – 12.00 :: <i>Lab</i> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ING. FABRICACIÓN		
11.00						
12.00		12.00 – 14.00 :: AC OFICINA TÉCNICA A41	12.00 – 14.00 :: AC OFICINA TÉCNICA A41			
13.00						
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida	
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A13 METROLOGÍA CALIDAD	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A13 ESTRUCTURAS HORMIGÓN	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A13 OFICINA TÉCNICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A13 ING. FABRICACIÓN		
16.00					15.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> ADI-1 INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II	
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00			17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> A13 ESTRUCTURAS HORMIGÓN	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A13 ING. FABRICACIÓN	17.30 – 20.00 :: <i>TyP</i> ADI-1 INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II	
19.00	18.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> ADI-1 INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A13 ESTRUCTURAS HORMIGÓN		18.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> A13 SIS. CONSTRUCTIVOS EJECUCIÓN OBRAS		
20.00		19.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> A13 SIS. CONSTRUCTIVOS EJECU				
21.00						

E407 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> PROTECCIONES ELÉCTRICAS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ENERGÍAS RENOVABLES	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.	10.00 – 12.00 :: AC Mstr3+B32 OFICINA TÉCNICA	
11.00					
12.00				12.00 – 14.00 :: AC Mstr4 OFICINA TÉCNICA	
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B22 PROTECCIONES ELÉCTRICAS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> B22 PROTECCIONES ELÉCTRICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B22 ENERGÍAS RENOVABLES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B22 CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B22 CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B22 ENERGÍAS RENOVABLES			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> <i>TyP</i> B22 CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES	17.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> <i>TyP</i> B22 CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B22 OFICINA TÉCNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B22 SIS. ELEC. POTENCIA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B22 SIS. ELEC. POTENCIA
19.00					18.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO SUBES / SIS. ELEC. POTENCIA
20.00					
21.00					

A408 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> SIS. ELEC. DIGITALES	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> SIS. INF. IND. / SIS. ELEC. IND. / ING. CONTROL	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> SIS. ELEC. DIGITALES / ING. CONTROL	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> SIS. INF. IND.	
11.00					
12.00					11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> SIS. ELEC. IND.
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B42 SIS. ELEC. IND.	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> B42 SIS. INF. IND.	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B42 SIS. ELEC. DIGITALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B42 SIS. INF. IND.	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B42 SIS. ELEC. IND.
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B42 ING. CONTROL			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B42 SIS. ELEC. DIGITALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B42 SIS. ELEC. IND.	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B42 ING. CONTROL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B42 ING. CONTROL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B42 SIS. INF. IND.
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B42 SIS. ELEC. DIGITALES			
20.00					

DM502 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00		09.00 – 11.30 :: <i>TyP</i> D402 ENVASE EMBALAJE	09.00 – 10.30 :: <i>TyP</i> D402 ENVASE EMBALAJE		
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> D402 DISEÑO GRÁFICO COMUNICACIÓN		10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> D402 DISEÑO GRÁFICO COMUNICAC	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> D402 TALLER DISEÑO III	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> D402 ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCTO
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> D402 DIGITALIZACIÓN TRIDIMENS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M401 SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> D402 DIGITALIZACIÓN TRIDIMENSIONAL PROTOTIPADO RÁPIDO	12.00 – 13.00 :: <i>Lab</i> D402 TALLER DISEÑO III	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> D402 MATERIALES AVANZADOS
14.00	13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> D402 ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL			13.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> D402 DISEÑO GRÁFICO COMUNICAC	
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>TyP</i> Aula ? ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> D402 ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCTO	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II	15.30 – 17.30 :: <i>TyP</i> Aula ? ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS	15.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> M406 INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II
17.00					
18.00				17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> M401 SIS. FABRICACIÓN FLE / ELEMENTOS FINITOS VI	17.30 – 20.00 :: <i>TyP</i> M406 INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II
19.00	18.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> M406 INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II				
20.00					
21.00					

EE403 (Septiembre-Enero)

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E303 INSTALACIONES ELÉCTRICAS BAJA TENSIÓN				
10.00		09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A404 ING. CONTROL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E303 AMPLIACIÓN MÁQUINAS ELÉCTRICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A404 ING. CONTROL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A404 SIS. INF. IND.
11.00		10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A404 SIS. ELEC. DIGITALES			
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A404 SIS. ELEC. DIGITALES	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> E303 AMPLIACIÓN MÁQUINAS ELÉC	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A404 ING. CONTROL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A404 SIS. INF. IND.	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A404 SIS. ELEC. DIGITALES
14.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A404 SIS. INF. IND.			
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> A302 OFICINA TÉCNICA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> A404 ING. CONTROL / SIS. INF. IND.	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> E303 AMPLIACIÓN MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> A404 ING. CONTROL / SIS. INF. IND. / SIS. ELEC. DIGITALES	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> A404 SIS. ELEC. DIGITALES
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A309 OFICINA TÉCNICA	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> E303 INSTALACIONES ELÉCTRICAS BAJA TENSIÓN			
19.00					
20.00					

EE507 (Septiembre-Enero)

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A404 SIS. ELEC. IND.	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> E407 A408 ENERGÍAS RENOVABLES / SIS. ELEC. IND.	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A404 SIS. ELEC. IND.		
11.00					
12.00	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> E407 PROTECCIONES ELÉCTRICAS	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A404 SIS. ELEC. IND.	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> E407 CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.		11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> A408 SIS. ELEC. IND.
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> E407 PROTECCIONES ELÉCTRICAS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> E407 PROTECCIONES ELÉCTRICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> E407 ENERGÍAS RENOVABLES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> E407 CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> E407 CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> E407 ENERGÍAS RENOVABLES			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 20.30 :: <i>Lab TyP</i> E407 CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES	17.30 – 20.30 :: <i>Lab TyP</i> E407 CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES		17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> E407 SIS. ELEC. POTENCIA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> E407 SIS. ELEC. POTENCIA
19.00					18.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> E407 CÁLCULO DISEÑO SUBES / SIS. ELEC. POTENCIA
20.00					
21.00					