



M101 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.15 – 09.15 :: <i>TyP</i> QUÍMICA	08.15 – 09.15 :: <i>Lab</i> <i>AC</i> EXPRESIÓN GRÁFICA DIS
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> CÁLCULO INFINITESIMAL	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> ÁLGEBRA LINEAL	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> FÍSICA I	09.15 – 11.15 :: <i>AC</i> <i>Lab</i> QUÍMICA	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
11.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> QUÍMICA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> CÁLCULO INFINITESIMAL	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> ÁLGEBRA LINEAL	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> FÍSICA I
13.00					
14.00	Comida	Comida	13.45 – 14.45 :: <i>AC</i> <i>Lab</i> CÁLCULO INFINITESIMAL	13.45 – 14.45 :: <i>AC</i> <i>Lab</i> ÁLGEBRA LINEAL	Comida
15.00					
16.00					15.15 – 18.15 :: <i>Lab</i> FÍSICA I
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					



D102 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.15 – 09.15 :: <i>AC Lab</i> EXPRESIÓN GRÁFICA DIS		08.15 – 09.15 :: <i>AC</i> ÁLGEBRA LINEAL		08.15 – 09.15 :: <i>TyP</i> QUÍMICA
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> CÁLCULO INFINITESIMAL	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> ÁLGEBRA LINEAL	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> FÍSICA I	09.15 – 11.15 :: <i>AC Lab</i> QUÍMICA
11.00			10.15 – 11.15 :: <i>Lab</i> ÁLGEBRA LINEAL		
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> FÍSICA I	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> QUÍMICA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	11.45 – 13.45 :: <i>TyP AC</i> CÁLCULO INFINITESIMAL	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> ÁLGEBRA LINEAL
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	13.45 – 14.45 :: <i>AC Lab</i> CÁLCULO INFINITESIMAL	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 18.15 :: <i>Lab</i> FÍSICA I				
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					



Q103 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.15 – 09.15 :: <i>TyP</i> QUÍMICA	08.15 – 09.15 :: <i>AC Lab</i> EXPRESIÓN GRÁFICA DIS		08.15 – 09.15 :: <i>AC Lab</i> ÁLGEBRA LINEAL	
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>AC Lab</i> QUÍMICA	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> CÁLCULO INFINITESIMAL	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> ÁLGEBRA LINEAL	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> FÍSICA I
11.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> ÁLGEBRA LINEAL	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> FÍSICA I	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> QUÍMICA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	11.45 – 13.45 :: <i>TyP AC</i> CÁLCULO INFINITESIMAL
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	13.45 – 14.45 :: <i>AC Lab</i> CÁLCULO INFINITESIMAL
15.00					
16.00		15.15 – 18.15 :: <i>Lab</i> FÍSICA I			
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					



A104 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.15 – 09.15 :: <i>TyP</i> QUÍMICA	08.15 – 09.15 :: <i>AC Lab</i> EXPRESIÓN GRÁFICA DIS		
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> FÍSICA I	09.15 – 11.15 :: <i>AC Lab</i> QUÍMICA	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> CÁLCULO INFINITESIMAL	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> ÁLGEBRA LINEAL
11.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP AC</i> CÁLCULO INFINITESIMAL	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> ÁLGEBRA LINEAL	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> FÍSICA I	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> QUÍMICA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
13.00					
14.00	13.45 – 14.45 :: <i>AC Lab</i> CÁLCULO INFINITESIMAL	13.45 – 14.45 :: <i>AC Lab</i> ÁLGEBRA LINEAL			
15.00			Comida	Comida	Comida
16.00			15.15 – 18.15 :: <i>Lab</i> FÍSICA I		
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					

E105 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.15 – 09.15 :: <i>AC Lab</i> ÁLGEBRA LINEAL		08.15 – 09.15 :: <i>TyP</i> QUÍMICA	08.15 – 09.15 :: <i>AC Lab</i> EXPRESIÓN GRÁFICA DIS	
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> ÁLGEBRA LINEAL	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> FÍSICA I	09.15 – 11.15 :: <i>AC Lab</i> QUÍMICA	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> CÁLCULO INFINITESIMAL
11.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	11.45 – 13.45 :: <i>TyP AC</i> CÁLCULO INFINITESIMAL	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> ÁLGEBRA LINEAL	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> FÍSICA I	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> QUÍMICA
13.00					
14.00	Comida	13.45 – 14.45 :: <i>Lab AC</i> CÁLCULO INFINITESIMAL	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00				15.15 – 18.15 :: <i>Lab</i> FÍSICA I	
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					

EE105 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.15 – 09.15 :: <i>AC Lab</i> E105 ÁLGEBRA LINEAL		08.15 – 09.15 :: <i>TyP</i> E105 QUÍMICA	08.15 – 09.15 :: <i>AC Lab</i> E105 EXPRESIÓN GRÁFICA DIS	
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> E105 ÁLGEBRA LINEAL	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> E105 FÍSICA I	09.15 – 11.15 :: <i>AC Lab</i> E105 QUÍMICA	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> E105 EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> E105 CÁLCULO INFINITESIMAL
11.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> E105 EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	11.45 – 13.45 :: <i>TyP AC</i> E105 CÁLCULO INFINITESIMAL	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> E105 ÁLGEBRA LINEAL	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> E105 FÍSICA I	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> E105 QUÍMICA
13.00					
14.00	Comida	13.45 – 14.45 :: <i>Lab AC</i> E105 CÁLCULO INFINITESIMAL	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00				15.15 – 18.15 :: <i>Lab</i> E105 FÍSICA I	
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					



M106 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00					
11.00			10.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> FÍSICA I		
12.00					
13.00					
14.00					
15.00	14.15 – 15.15 :: <i>AC Lab</i> CÁLCULO INFINITESIMAL	Comida	Comida	14.15 – 16.15 :: <i>AC Lab</i> QUÍMICA	Comida
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>TyP AC</i> CÁLCULO INFINITESIMAL	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> ÁLGEBRA LINEAL	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> FÍSICA I	16.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> QUÍMICA	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> QUÍMICA	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> CÁLCULO INFINITESIMAL	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> ÁLGEBRA LINEAL	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> FÍSICA I
19.00					
20.00		19.45 – 20.45 :: <i>AC Lab</i> EXPRESIÓN GRÁFICA DIS		19.45 – 20.45 :: <i>AC Lab</i> ÁLGEBRA LINEAL	
21.00					



D107 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00					
11.00				10.45 – 13.45 :: Lab FÍSICA I	
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	
15.00					14.15 – 16.15 :: AC Lab QUÍMICA
16.00	15.15 – 17.15 :: TyP EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	15.15 – 17.15 :: TyP CÁLCULO INFINITESIMAL	15.15 – 17.15 :: TyP ÁLGEBRA LINEAL	15.15 – 17.15 :: TyP FÍSICA I	
17.00					16.15 – 17.15 :: TyP QUÍMICA
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 19.45 :: TyP FÍSICA I	17.45 – 19.45 :: TyP QUÍMICA	17.45 – 19.45 :: TyP EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	17.45 – 19.45 :: TyP AC CÁLCULO INFINITESIMAL	17.45 – 19.45 :: TyP ÁLGEBRA LINEAL
19.00					
20.00			19.45 – 20.45 :: AC Lab EXPRESIÓN GRÁFICA DIS	19.45 – 20.45 :: AC Lab CÁLCULO INFINITESIMAL	19.45 – 20.45 :: AC Lab ÁLGEBRA LINEAL
21.00					



DM107 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00					
11.00				10.45 – 13.45 :: Lab D107 FÍSICA I	
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	
15.00					14.15 – 16.15 :: AC Lab D107 QUÍMICA
16.00	15.15 – 17.15 :: TyP D107 EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	15.15 – 17.15 :: TyP D107 CÁLCULO INFINITESIMAL	15.15 – 17.15 :: TyP D107 ÁLGEBRA LINEAL	15.15 – 17.15 :: TyP D107 FÍSICA I	
17.00					16.15 – 17.15 :: TyP D107 QUÍMICA
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 19.45 :: TyP D107 FÍSICA I	17.45 – 19.45 :: TyP D107 QUÍMICA	17.45 – 19.45 :: TyP D107 EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	17.45 – 19.45 :: TyP AC D107 CÁLCULO INFINITESIMAL	17.45 – 19.45 :: TyP D107 ÁLGEBRA LINEAL
19.00					
20.00			19.45 – 20.45 :: AC Lab D107 EXPRESIÓN GRÁFICA DIS	19.45 – 20.45 :: AC Lab D107 CÁLCULO INFINITESIMAL	19.45 – 20.45 :: AC Lab D107 ÁLGEBRA LINEAL
21.00					



A109 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00					
11.00	10.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> FÍSICA I				
12.00					
13.00					
14.00	Comida		Comida	14.15 – 15.15 :: <i>AC Lab</i> CÁLCULO INFINITESIMAL	Comida
15.00		14.15 – 16.15 :: <i>AC Lab</i> QUÍMICA			
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> FÍSICA I	16.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> QUÍMICA	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	15.15 – 17.15 :: <i>TyP AC</i> CÁLCULO INFINITESIMAL	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> ÁLGEBRA LINEAL
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> CÁLCULO INFINITESIMAL	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> ÁLGEBRA LINEAL	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> FÍSICA I	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> QUÍMICA	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
19.00					
20.00		19.45 – 20.45 :: <i>AC Lab</i> ÁLGEBRA LINEAL			19.45 – 20.45 :: <i>Lab AC</i> EXPRESIÓN GRÁFICA DIS
21.00					



E100 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00					
11.00		10.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> FÍSICA I			
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida		Comida	
15.00			14.15 – 16.15 :: <i>AC Lab</i> QUÍMICA		14.15 – 15.15 :: <i>AC Lab</i> CÁLCULO INFINITESIMAL
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> ÁLGEBRA LINEAL	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> FÍSICA I		15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	15.15 – 17.15 :: <i>TyP AC</i> CÁLCULO INFINITESIMAL
17.00			16.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> QUÍMICA		
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> CÁLCULO INFINITESIMAL	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> ÁLGEBRA LINEAL	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> FÍSICA I	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> QUÍMICA
19.00					
20.00	19.45 – 20.45 :: <i>AC Lab</i> EXPRESIÓN GRÁFICA DIS		19.45 – 20.45 :: <i>AC Lab</i> ÁLGEBRA LINEAL		
21.00					

M201 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> AC ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> CIENCIA MATERIALES	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> MECÁNICA FLUIDOS	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> MECÁNICA FLUIDOS
11.00			10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> RESISTENCIA MATERIALES	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> TERMODINÁMICA	
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> CIENCIA MATERIALES	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> RESISTENCIA MATERIALES	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> AC ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> TERMODINÁMICA
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00		15.15 – 18.15 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA MATERIALES		15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> MECÁNICA FLUIDOS	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> TERMODINÁMICA
17.00					
18.00	17.45 – 20.45 :: <i>Lab</i> CIENCIA MATERIALES				
19.00					
20.00					
21.00					

DM201 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> DISEÑO BÁSICO	08.15 – 11.15 :: <i>Lab</i> A40 DISEÑO BÁSICO
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> M201 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> M201 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> M201 CIENCIA MATERIALES		
11.00			10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> M201 RESISTENCIA MATERIALE	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> M201 TERMODINÁMICA	
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> M201 CIENCIA MATERIALES	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> M201 RESISTENCIA MATERIALES	11.45 – 13.45 :: <i>AC</i> <i>TyP</i> M201 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> M201 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> M201 TERMODINÁMICA
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 16.15 :: <i>TyP</i> FUNDAMENTOS ESTÉTICA	15.15 – 18.15 :: <i>Lab</i> M201 RESISTENCIA MATERIALES	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANTROPOLOGÍA	15.15 – 17.15 :: <i>AC</i> D202 FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANTROPOLOGÍA	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> M201 TERMODINÁMICA
17.00					
18.00	17.45 – 20.45 :: <i>Lab</i> M201 CIENCIA MATERIALES				
19.00					
20.00					
21.00					

D202 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00		09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> AC ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> RESISTENCIA MATERIALE	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANTROPOLOGÍA
11.00	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> FUNDAMENTOS ESTÉTICA			10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> CIENCIA MATERIALES	
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> DISEÑO BÁSICO	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> CIENCIA MATERIALES	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> RESISTENCIA MATERIALES	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> AC ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 18.15 :: <i>Lab</i> A40 DISEÑO BÁSICO	15.15 – 17.45 :: <i>Lab</i> CIENCIA MATERIALES	15.15 – 18.15 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA MATERIALES	15.15 – 17.15 :: AC FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANTROPOLOGÍA	
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					



Q203 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> TEORÍA CIRCUITOS	08.15 – 10.15 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS			
10.00			09.15 – 11.15 :: <i>TyP AC</i> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> CIENCIA MATERIALES
11.00	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> TERMODINÁMICA	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> TEORÍA CIRCUITOS			10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> RESISTENCIA MATERIALE
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> TERMODINÁMICA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> CIENCIA MATERIALES	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> RESISTENCIA MATERIALES	11.45 – 13.45 :: <i>TyP AC</i> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> TERMODINÁMICA	15.15 – 17.45 :: <i>Lab</i> CIENCIA MATERIALES	15.15 – 18.15 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA MATERIALES	
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					

A204 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> TEORÍA CIRCUITOS	08.15 – 10.15 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS		
10.00	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> RESISTENCIA MATERIALE			09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> AC ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA
11.00	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> CIENCIA MATERIALES	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> TERMODINÁMICA	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> TEORÍA CIRCUITOS		
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> AC ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> TERMODINÁMICA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> CIENCIA MATERIALES	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> RESISTENCIA MATERIALES
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00		15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> TERMODINÁMICA	15.15 – 17.45 :: <i>Lab</i> CIENCIA MATERIALES	15.15 – 18.15 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA MATERIALES
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					



E205 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA		08.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA		
10.00		09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> CIENCIA MATERIALES			
11.00	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> RESISTENCIA MATERIALE	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> RESISTENCIA MATERIALE	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> TERMODINÁMICA	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> TEORÍA CIRCUITOS	
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 12.45 :: <i>TyP</i> RESISTENCIA MATERIALE	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> TEORÍA CIRCUITOS	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> TERMODINÁMICA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> CIENCIA MATERIALES
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 18.15 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA MATERIALES	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS / TERMODINÁMICA	15.15 – 17.45 :: <i>Lab</i> CIENCIA MATERIALES
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					



M206 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00				09.45 – 13.45 :: Lab MECÁNICA FLUIDOS	09.45 – 13.45 :: Lab TERMODINÁMICA
11.00		10.45 – 13.45 :: Lab RESISTENCIA MATERIALES			
12.00	11.15 – 13.45 :: Lab CIENCIA MATERIALES				
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: TyP CIENCIA MATERIALES	15.15 – 17.15 :: TyP RESISTENCIA MATERIALES	15.15 – 16.15 :: TyP RESISTENCIA MATERIALE	15.15 – 17.15 :: TyP ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	15.15 – 17.15 :: TyP TERMODINÁMICA
17.00			16.15 – 17.15 :: TyP CIENCIA MATERIALES		
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 19.45 :: TyP AC ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	17.45 – 19.45 :: TyP ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	17.45 – 19.45 :: TyP AC ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	17.45 – 18.45 :: TyP TERMODINÁMICA	17.45 – 19.45 :: TyP MECÁNICA FLUIDOS
19.00				18.45 – 19.45 :: TyP MECÁNICA FLUIDOS	
20.00					
21.00					



A207 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00			09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> TERMODINÁMICA		
11.00		10.15 – 14.15 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS		11.15 – 13.45 :: <i>Lab</i> CIENCIA MATERIALES	10.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA MATERIALES
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> AC ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	15.15 – 16.15 :: <i>TyP</i> ECONOMÍA GENERAL EMPR	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> TERMODINÁMICA	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> AC ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> RESISTENCIA MATERIALES
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> RESISTENCIA MATERIALE	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> TERMODINÁMICA	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> TEORÍA CIRCUITOS	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> CIENCIA MATERIALES	17.45 – 20.45 :: <i>TyP</i> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA
19.00	18.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> CIENCIA MATERIALES	18.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> TEORÍA CIRCUITOS			
20.00					
21.00					



E208 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00				09.45 – 13.45 :: Lab TERMODINÁMICA	
11.00	10.45 – 13.45 :: Lab RESISTENCIA MATERIALES		10.15 – 14.15 :: Lab TEORÍA CIRCUITOS		
12.00		11.45 – 13.45 :: TyP AC ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION			11.15 – 13.45 :: Lab CIENCIA MATERIALES
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: TyP RESISTENCIA MATERIALES	15.15 – 17.15 :: TyP AC ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	15.15 – 17.15 :: TyP ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	15.15 – 17.15 :: TyP TERMODINÁMICA	15.15 – 17.15 :: TyP CIENCIA MATERIALES
17.00					
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 19.45 :: TyP ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	17.45 – 18.45 :: TyP TERMODINÁMICA	17.45 – 18.45 :: TyP TEORÍA CIRCUITOS	17.45 – 19.45 :: TyP TEORÍA CIRCUITOS	
19.00		18.45 – 19.45 :: TyP CIENCIA MATERIALES	18.45 – 19.45 :: TyP RESISTENCIA MATERIALE		
20.00					
21.00					

EE208 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00				09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> E208 TERMODINÁMICA	
11.00	10.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> E208 RESISTENCIA MATERIALES		10.15 – 14.15 :: <i>Lab</i> E208 TEORÍA CIRCUITOS		
12.00		11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> E208 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION			11.15 – 13.45 :: <i>Lab</i> E208 CIENCIA MATERIALES
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> E208 RESISTENCIA MATERIALES	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> E208 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> E208 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> E208 TERMODINÁMICA	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> E208 CIENCIA MATERIALES
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> E208 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> E208 TERMODINÁMICA	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> E208 TEORÍA CIRCUITOS	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> E208 TEORÍA CIRCUITOS	
19.00		18.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> E208 CIENCIA MATERIALES	18.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> E208 RESISTENCIA MATERIALES		
20.00					
21.00					

M301 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> ING. TÉRMICA	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> TEORÍA MÁQUINAS MECAN	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> ING. MATERIALES	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> ING. MATERIALES
11.00		10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> ING. TÉRMICA			10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> MÁQUINAS ELÉCTRICAS
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> AC TEORÍA ESTRUCTURAS	11.45 – 12.45 :: <i>TyP</i> TEORÍA ESTRUCTURAS	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> DISEÑO MÁQUINAS I
13.00		12.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA			
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>Lab</i> ING. TÉRMICA	15.15 – 17.15 :: <i>Lab</i> ING. TÉRMICA / TEORÍA MÁQUINAS MECA	15.15 – 17.45 :: <i>Lab</i> DISEÑO MÁQUINAS I	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.15 – 19.45 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA / MÁQUINAS ELÉCTRICAS
17.00		17.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> TEORÍA ESTRUCTURAS			
18.00			17.45 – 20.45 :: <i>Lab</i> ING. MATERIALES		
19.00					
20.00					
21.00					

A302 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA ANALÓGICA
11.00		10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> TEORÍA MÁQUINAS MECAN			
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> OFICINA TÉCNICA		11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> REGULACIÓN AUTOMÁTICA
13.00		12.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA DIGITAL M			
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>AC</i> OFICINA TÉCNICA	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA DIGITAL / REGULACIÓN AUTOMÁTIC	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA ANALÓGIC / REGULACIÓN AUTOMÁTIC	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES
17.00					
18.00	17.15 – 19.15 :: <i>AC</i> OFICINA TÉCNICA				
19.00					
20.00					
21.00					

E303 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> INSTALACIONES ELÉCTRICAS BAJA TENSIÓN	08.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> LÍNEAS SUBTERRÁNEAS ALTA TENSIÓN CENTROS TRANS.	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> AMPLIACIÓN MÁQUINAS ELÉCTRICAS	08.15 – 10.15 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS III	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> AUTOMATIZACIÓN IND.
10.00				10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> AMPLIACIÓN MÁQUINAS E	
11.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	11.45 – 12.45 :: <i>TyP</i> TEORÍA MÁQUINAS MECAN	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> TEORÍA CIRCUITOS III	11.45 – 12.45 :: <i>TyP</i> TEORÍA CIRCUITOS III	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> MECÁNICA FLUIDOS
13.00				12.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> MECÁNICA FLUIDOS	
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>Lab</i> AUTOMATIZACIÓN IND. / TEORÍA MÁQUINAS MECA	15.15 – 17.15 :: <i>Lab</i> AUTOMATIZACIÓN IND.	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> AMPLIACIÓN MÁQUINAS / MECÁNICA FLUIDOS	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS III / AUTOMATIZACIÓN IND.	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> LÍNEAS SUBTERRÁNEAS ALTA TENSIÓN CENTROS TRANS.
17.00	17.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> INSTALACIONES ELÉCTRICAS BAJA TENSIÓN	17.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> INSTALACIONES ELÉCTRICAS BAJA TENSIÓN			
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					

EE309 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> A309 ELECTRÓNICA ANALÓGIC / ELECTRÓNICA DIGITAL		08.15 – 10.15 :: <i>Lab</i> E303 TEORÍA CIRCUITOS III	
10.00	09.45 – 11.45 :: <i>AC</i> A309 OFICINA TÉCNICA		09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> A309 ELECTRÓNICA ANALÓGIC / ELECTRÓNICA DIGITAL	09.45 – 11.45 :: <i>Lab</i> A309 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA
11.00					
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>AC</i> A309 OFICINA TÉCNICA		11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> E303 TEORÍA CIRCUITOS III	11.45 – 12.45 :: <i>TyP</i> E303 TEORÍA CIRCUITOS III	
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> A309 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	15.15 – 16.15 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA ANALÓGICA
17.00		16.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> A309 TEORÍA MÁQUINAS MECAN			
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> A309 OFICINA TÉCNICA	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA DIGITAL M
19.00					
20.00					
21.00					

M306 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00			08.45 – 10.45 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS ELÉCTRICAS		08.15 – 14.15 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS ELÉCTRICAS
10.00	09.45 – 11.45 :: <i>Lab</i> DISEÑO MÁQUINAS I	09.45 – 11.45 :: <i>Lab</i> TEORÍA ESTRUCTURAS		09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA / MÁQUINAS ELÉCTRICAS	
11.00			10.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> ING. MATERIALES		
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> ING. TÉRMICA	11.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> TEORÍA MÁQUINAS MECA / ING. TÉRMICA			
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> TEORÍA ESTRUCTURAS	15.15 – 16.15 :: <i>TyP</i> TEORÍA MÁQUINAS MECAN	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> DISEÑO MÁQUINAS I	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> MÁQUINAS ELÉCTRICAS
17.00		16.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> TEORÍA ESTRUCTURAS			
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> ING. TÉRMICA	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> ING. TÉRMICA	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> ING. MATERIALES	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA
19.00		18.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> ING. MATERIALES		18.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA	
20.00					
21.00					



D307 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.15 – 14.15 :: Lab MÁQUINAS ELÉCTRICAS	
10.00	09.45 – 11.45 :: Lab MATERIALES NO METÁLICOS	09.45 – 11.45 :: AC TALLER DISEÑO I	09.45 – 11.45 :: Lab AC TÉC. REPRESENTACIÓN / TALLER DISEÑO I		09.45 – 13.45 :: Lab ELECTRÓNICA / MÁQUINAS ELÉCTRICAS
11.00					
12.00	11.45 – 13.45 :: Lab TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	11.45 – 14.15 :: Lab ING. MATERIALES	11.45 – 13.45 :: Lab TÉC. REPRESENTACIÓN DISEÑO IND.		
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: TyP ING. MATERIALES	15.15 – 16.15 :: TyP ELECTRÓNICA	15.15 – 17.15 :: Lab AC TÉC. REPRESENTACIÓN / TALLER DISEÑO I	15.15 – 17.15 :: TyP ELECTRÓNICA	15.15 – 17.15 :: TyP MATERIALES NO METÁLICOS
17.00		16.15 – 17.15 :: TyP ING. MATERIALES			
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 18.45 :: TyP TALLER DISEÑO I	17.45 – 18.45 :: TyP TÉC. REPRESENTACIÓN D	17.45 – 19.45 :: TyP TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	17.45 – 19.45 :: TyP MÁQUINAS ELÉCTRICAS	17.45 – 18.45 :: TyP MÁQUINAS ELÉCTRICAS
19.00	18.45 – 20.45 :: AC TALLER DISEÑO I	18.45 – 19.45 :: TyP TEORÍA MÁQUINAS MECAN			
20.00					
21.00					

DM306 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.45 – 11.45 :: <i>Lab</i> M306 DISEÑO MÁQUINAS I	09.45 – 11.45 :: <i>Lab</i> M306 TEORÍA ESTRUCTURAS	09.45 – 11.45 :: AC D307 TALLER DISEÑO I	09.45 – 11.45 :: <i>Lab</i> M206 MECÁNICA FLUIDOS	
11.00					
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> D307 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	11.45 – 14.15 :: <i>Lab</i> D307 ING. MATERIALES	11.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> D307 TÉC. REPRESENTACIÓN DISEÑO IND.		11.15 – 13.45 :: <i>Lab</i> M306 MÁQUINAS ELÉCTRICAS
13.00				12.15 – 14.15 :: <i>Lab</i> A23 TÉC. REPRESENTACIÓN DISEÑO IND.	
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> AC M306 TEORÍA ESTRUCTURAS	15.15 – 16.15 :: <i>TyP</i> M306 TEORÍA MÁQUINAS MECAN	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> M306 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> M306 DISEÑO MÁQUINAS I	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> M306 MÁQUINAS ELÉCTRICAS
17.00		16.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> M306 TEORÍA ESTRUCTURAS			
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> D307 TALLER DISEÑO I	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> D307 TÉC. REPRESENTACIÓN D	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> M306 ING. MATERIALES	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> M306 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> M206 MECÁNICA FLUIDOS
19.00	18.45 – 20.45 :: AC D307 TALLER DISEÑO I	18.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> M306 ING. MATERIALES		18.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> M206 MECÁNICA FLUIDOS	
20.00					
21.00					



Q308 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. / QUÍMICA FÍSICA / INDUSTRIA PROCESOS Q	09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA	09.45 – 11.45 :: <i>Lab</i> MECÁNICA FLUIDOS	09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. / QUÍMICA FÍSICA / INDUSTRIA PROCESOS Q	09.45 – 11.45 :: <i>Lab</i> MATERIALES MACROMOLECULARES
11.00			11.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS		11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> QUÍMICA FÍSICA
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> INDUSTRIA PROCESOS QUÍMICOS	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> INDUSTRIA PROCESOS QUÍMICOS	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> QUÍMICA FÍSICA	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> MATERIALES MACROMOLECULARES	15.15 – 17.15 :: <i>AC</i> QUÍMICA FÍSICA
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> MECÁNICA FLUIDOS	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> MECÁNICA FLUIDOS	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA
19.00		18.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> TEORÍA MÁQUINAS MECAN			
20.00					
21.00					

A309 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA ANALÓGIC / ELECTRÓNICA DIGITAL			
10.00	09.45 – 11.45 :: <i>AC</i> OFICINA TÉCNICA		09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA ANALÓGIC / ELECTRÓNICA DIGITAL	09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> REGULACIÓN AUTOMÁTICA
11.00					
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>AC</i> OFICINA TÉCNICA				
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	15.15 – 16.15 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA ANALÓGICA
17.00		16.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> TEORÍA MÁQUINAS MECAN			
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> OFICINA TÉCNICA	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA DIGITAL M
19.00					
20.00					
21.00					

M401 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.15 – 09.15 :: <i>TyP</i> ING. FABRICACIÓN	08.15 – 09.15 :: <i>Lab</i> A MOTORES ALTERNATIVOS	08.15 – 09.15 :: <i>Lab</i> A MOTORES ALTERNATIVOS	
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> A SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE	09.15 – 11.15 :: <i>AC</i> OFICINA TÉCNICA	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> A MOTORES ALTERNATIVOS	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> A MOTORES ALTERNATIVOS	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> A ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS
11.00				10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> A DISEÑO MECÁNICO	
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> OFICINA TÉCNICA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> METROLOGÍA CALIDAD	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> ING. FABRICACIÓN	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> A ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> A DISEÑO MECÁNICO
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>Lab</i> A DISEÑO MECÁNICO	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> METROLOGÍA CALIDAD	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> ING. FABRICACIÓN	15.15 – 17.15 :: <i>Lab</i> A SIS. FABRICACIÓN FLE / ELEMENTOS FINITOS VI	15.15 – 17.15 :: <i>Lab</i> A SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE
17.00					
18.00	17.45 – 19.45 :: <i>AC</i> OFICINA TÉCNICA			17.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> A SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE	
19.00					
20.00					
21.00					



D402 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.15 – 09.15 :: <i>TyP</i> Gr 1 MATERIALES AVANZADOS	08.15 – 09.15 :: <i>TyP</i> Gr 1 MATERIALES AVANZADOS		
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> DISEÑO GRÁFICO COMUNICACIÓN	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> ENVASE EMBALAJE	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> ENVASE EMBALAJE	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> TALLER DISEÑO III	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCTO
11.00			10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> DISEÑO GRÁFICO COMUNI		
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 12.45 :: <i>TyP</i> DIGITALIZACIÓN TRIDIM	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> OFICINA TÉCNICA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> DIGITALIZACIÓN TRIDIMENSIONAL PROTOTIPADO RÁPIDO	11.45 – 12.45 :: <i>Lab</i> TALLER DISEÑO III	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> Gr 2 MATERIALES AVANZADOS
13.00	12.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> ASPECTOS ERGONÓMICOS			12.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> DISEÑO GRÁFICO COMUNI	
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00			15.15 – 17.15 :: <i>AC</i> OFICINA TÉCNICA	15.15 – 17.15 :: <i>AC</i> OFICINA TÉCNICA	
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					

DM401 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.15 – 09.15 :: <i>TyP</i> M401 ING. FABRICACIÓN	08.15 – 09.15 :: <i>Lab</i> M401 MOTORES ALTERNATIVOS	08.15 – 09.15 :: <i>Lab</i> M401 MOTORES ALTERNATIVOS	
10.00	09.45 – 11.45 :: <i>Lab</i> D307 MATERIALES NO METÁLICOS	09.15 – 11.15 :: <i>AC</i> M401 OFICINA TÉCNICA	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> M401 MOTORES ALTERNATIVOS	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> M401 MOTORES ALTERNATIVOS	09.45 – 11.45 :: <i>Lab</i> D307 ELECTRÓNICA
11.00				10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> M401 DISEÑO MECÁNICO	
12.00		Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
13.00	11.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> M406 M306 METROLOGÍA CALIDAD / ING. TÉRMICA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> D402 OFICINA TÉCNICA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> M401 ING. FABRICACIÓN	11.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> DISEÑO MECÁNICO	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> M401 DISEÑO MECÁNICO
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> M406 METROLOGÍA CALIDAD	15.15 – 16.15 :: <i>TyP</i> D307 ELECTRÓNICA	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> M401 ING. FABRICACIÓN	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> D307 ELECTRÓNICA	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> D307 MATERIALES NO METÁLICOS
17.00					
18.00	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> M306 ING. TÉRMICA	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> M306 ING. TÉRMICA			
19.00					
20.00					
21.00					

DM406 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.45 – 11.45 :: <i>Lab</i> D307 MATERIALES NO METÁLICOS	09.15 – 11.15 :: <i>AC</i> M401 OFICINA TÉCNICA		09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> M406 ING. FABRICACIÓN	
11.00					
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> M406 M306 METROLOGÍA CALIDAD / ING. TÉRMICA		11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> M301 ELECTRÓNICA		
13.00		12.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> M301 ELECTRÓNICA			
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> M406 METROLOGÍA CALIDAD	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> M406 ESTRUCTURAS HORMIGÓN	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> M406 OFICINA TÉCNICA	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> M406 ING. FABRICACIÓN	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> D307 MATERIALES NO METÁLICOS
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> M306 ING. TÉRMICA	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> M306 ING. TÉRMICA	17.45 – 19.45 :: <i>Lab</i> M406 ESTRUCTURAS HORMIGÓN	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> M406 ING. FABRICACIÓN / ES	17.45 – 19.45 :: <i>Lab</i> M301 ELECTRÓNICA
19.00		18.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> M406 ESTRUCTURAS HORMIGÓN		18.45 – 20.45 :: <i>TyP</i> M406 SIS. CONSTRUCTIVOS EJECUCIÓN OBRAS	
20.00		19.45 – 20.45 :: <i>TyP</i> M406 SIS. CONSTRUCTIVOS EJ			
21.00					

Q403 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.15 – 09.15 :: <i>TyP</i> CON. PROP. ING. MATER	
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>AC</i> OFICINA TÉCNICA	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> REGULACIÓN PROCESOS QUÍMICOS	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> OP. BÁSICAS ING. QUÍMICA II	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> CON. PROP. ING. MATE / CONTAMINACIÓN AGUAS / TÉC. IND. SEPARACI	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> OP. BÁSICAS ING. QUÍMICA II
11.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> REGULACIÓN PROCESOS QUÍMICOS	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> TÉC. IND. SEPARACIÓN / TRANS. POLÍMEROS / CONTAMINACIÓN ATMOSF	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> QUÍMICA-FÍSICA APL. / TRANS. POLÍMEROS / TRATAMIENTO RESIDUOS	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> OFICINA TÉCNICA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> ING. PROCESOS PRODUCTOS
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> CON. PROP. ING. MATE / CONTAMINACIÓN AGUAS / CONTAMINACIÓN ATMOSF / TRANS. POLÍMEROS / TRATAMIENTO RESIDUOS / TÉC. IND. SEPARACIÓN / REGULACIÓN PRO	15.15 – 18.15 :: <i>Lab</i> REGULACIÓN PROCESOS / ING. PROCESOS PRODUC / QUÍMICA-FÍSICA APL.	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> OP. BÁSICAS ING. QUÍMICA II	15.15 – 18.15 :: <i>Lab</i> REGULACIÓN PROCESOS QUÍMICOS	
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					

A404 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> SIS. ELEC. IND.	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> SIS. ELEC. DIGITALES	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> SIS. ELEC. IND.	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> ING. CONTROL	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> SIS. INF. IND.
11.00		10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> SIS. ELEC. IND.			
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> SIS. ELEC. DIGITALES	11.45 – 12.45 :: <i>TyP</i> SIS. INF. IND.	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> ING. CONTROL	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> SIS. INF. IND.	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> SIS. ELEC. DIGITALES
13.00		12.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> ING. CONTROL			
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> SIS. ELEC. IND. / SIS. ELEC. DIGITALES / ING. CONTROL	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> ING. CONTROL / SIS. INF. IND. / SIS. ELEC. IND.	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> SIS. ELEC. IND. / SIS. INF. IND.	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> ING. CONTROL / SIS. ELEC. DIGITALES / SIS. INF. IND.	15.15 – 17.15 :: <i>Lab</i> SIS. ELEC. DIGITALES
17.00					
18.00					17.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> SIS. ELEC. DIGITALES / SIS. ELEC. IND.
19.00					
20.00					
21.00					

M406 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> METROLOGÍA CALIDAD		09.45 – 11.45 :: <i>Lab</i> B INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II	09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> ING. FABRICACIÓN	
11.00		Hora Tuthora			
12.00		11.45 – 13.45 :: <i>AC</i> OFICINA TÉCNICA	11.45 – 13.45 :: <i>AC</i> OFICINA TÉCNICA		
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> METROLOGÍA CALIDAD	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> B ESTRUCTURAS HORMIGÓN	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> OFICINA TÉCNICA	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> ING. FABRICACIÓN	
17.00					
18.00			17.45 – 19.45 :: <i>Lab</i> B ESTRUCTURAS HORMIGÓN	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> ING. FABRICACIÓN	17.45 – 20.45 :: <i>TyP</i> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II
19.00	18.45 – 20.45 :: <i>TyP</i> B INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II	18.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> B ESTRUCTURAS HORMIGÓN			
20.00		19.45 – 20.45 :: <i>TyP</i> B SIS. CONSTRUCTIVOS EJ			
21.00					



E407 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8.00						
9.00						
10.00	09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> PROTECCIONES ELÉCTRICAS	09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> ENERGÍAS RENOVABLES	09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.	09.45 – 11.45 :: AC OFICINA TÉCNICA		
11.00						
12.00				11.45 – 13.45 :: AC OFICINA TÉCNICA		
13.00						
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida	
15.00						
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> PROTECCIONES ELÉCTRICAS	15.15 – 16.15 :: <i>TyP</i> PROTECCIONES ELÉCTRICAS	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> ENERGÍAS RENOVABLES	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.	
17.00		16.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> ENERGÍAS RENOVABLES				
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00	17.45 – 20.45 :: <i>Lab</i> <i>TyP</i> CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES	17.45 – 20.45 :: <i>Lab</i> <i>TyP</i> CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> OFICINA TÉCNICA	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> SIS. ELEC. POTENCIA	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> SIS. ELEC. POTENCIA	
19.00					18.45 – 20.45 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO SUBES / SIS. ELEC. POTENCIA	
20.00						
21.00						



A408 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.15 – 13.45 :: <i>Lab</i> SIS. ELEC. IND. / SIS. ELEC. DIGITALES	09.15 – 13.45 :: <i>Lab</i> SIS. INF. IND. / SIS. ELEC. IND. / ING. CONTROL	09.15 – 13.45 :: <i>Lab</i> SIS. ELEC. DIGITALES / ING. CONTROL	09.15 – 13.45 :: <i>Lab</i> SIS. INF. IND.	
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> SIS. ELEC. IND.	15.15 – 16.15 :: <i>TyP</i> SIS. INF. IND.	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> SIS. ELEC. DIGITALES	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> SIS. INF. IND.	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> ING. CONTROL
17.00		16.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> ING. CONTROL			
18.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
19.00	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> SIS. ELEC. DIGITALES	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> SIS. ELEC. IND.	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> ING. CONTROL	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> SIS. ELEC. IND.	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> SIS. INF. IND.
20.00		18.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> SIS. ELEC. DIGITALES			
21.00					