

A109 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	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> B01 QUÍMICA	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> A11+A12 CÁLCULO INFI	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B01 FÍSICA I		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	15.00 – 17.00 :: <i>TyP AC</i> B01 CÁLCULO INFINITESIMAL	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B01 ÁLGEBRA LINEAL
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B01 QUÍMICA			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B01 CÁLCULO INFINITESIMAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B01 ÁLGEBRA LINEAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B01 FÍSICA I	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B01 QUÍMICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
19.00					
20.00		19.30 – 20.30 :: <i>AC Lab</i> B01 ÁLGEBRA LINE			
21.00					

A104 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> B01 QUÍMICA			
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A13+A14 FÍSICA I	09.30 – 11.30 :: <i>AC Lab</i> B01 QUÍMICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 CÁLCULO INFINITESIMAL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 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> B01 CÁLCULO INFINITESIMAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01 ÁLGEBRA LINEAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A13+A14 FÍSICA I	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01 QUÍMICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
14.00	14.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> B01 CÁLCULO INFI	14.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> A13+A14 ÁLGEBRA LINE			
15.00			Comida	Comida	Comida
16.00			15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA I		
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

D102 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00			08.30 – 09.30 :: AC A04 ÁLGEBRA LINEAL		08.30 – 09.30 :: TyP A21 QUÍMICA
10.00	09.30 – 11.30 :: TyP Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	09.30 – 11.30 :: TyP A04 CÁLCULO INFINITESIMAL	09.30 – 11.30 :: TyP A04 ÁLGEBRA LINEAL	09.30 – 11.30 :: TyP A04 FÍSICA I	09.30 – 11.30 :: AC Lab A21 QUÍMICA
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: TyP A04 FÍSICA I	12.00 – 14.00 :: TyP A21 QUÍMICA	12.00 – 14.00 :: TyP Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	12.00 – 14.00 :: TyP AC A04 CÁLCULO INFINITESIMAL	12.00 – 14.00 :: TyP A04 ÁLGEBRA LINEAL
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	14.00 – 15.00 :: AC Lab A04 CÁLCULO INFI	Comida
16.00	15.30 – 19.30 :: Lab FÍSICA I				
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

D107 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	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	14.00 – 16.00 :: <i>AC Lab</i> B12 QUÍMICA
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B12 CÁLCULO INFINITESIMAL	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B12 ÁLGEBRA LINEAL	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B12 FÍSICA I	16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B12 QUÍMICA
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B12 FÍSICA I	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B12 QUÍMICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	17.30 – 19.30 :: <i>TyP AC</i> B12 CÁLCULO INFINITESIMAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B12 ÁLGEBRA LINEAL
19.00					
20.00				19.30 – 20.30 :: <i>AC Lab</i> B12 CÁLCULO INFI	19.30 – 20.30 :: <i>AC Lab</i> B12 ÁLGEBRA LINE
21.00					

DM107 (Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V))

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

E100 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	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> B11 QUÍMICA	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> A13+A14 CÁLCULO INFI
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A13+A14 ÁLGEBRA LINEAL	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A13+A14 FÍSICA I		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	15.00 – 17.00 :: <i>TyP AC</i> A13+A14 CÁLCULO INFINITESIMAL
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> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A13+A14 CÁLCULO INFINITESIMAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A13+A14 ÁLGEBRA LINEAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A13+A14 FÍSICA I	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A13+A14 QUÍMICA
19.00					
20.00			19.30 – 20.30 :: <i>AC Lab</i> A13+A14 ÁLGEBRA LINE		
21.00					

E105 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 09.30 :: <i>AC Lab</i> B22 ÁLGEBRA LINEAL		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> B22 QUÍMICA		
10.00	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 QUÍMICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B22 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 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	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B22 QUÍMICA
14.00		14.00 – 15.00 :: <i>Lab AC</i> A02 CÁLCULO INFI			
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 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

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

M101 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> A03 QUÍMICA	
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A03 CÁLCULO INFINITESIMAL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A03 ÁLGEBRA LINEAL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A03 FÍSICA I	09.30 – 11.30 :: <i>AC Lab</i> A03 QUÍMICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA 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> A03 QUÍMICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP AC</i> A03 CÁLCULO INFINITESIMAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A03 ÁLGEBRA LINEAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A03 FÍSICA I
14.00					
15.00	Comida	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> A11+A12 CÁLCULO INFI	14.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> A03 ÁLGEBRA LINE	Comida
16.00					15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA I
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

M106 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	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> A11+A12 CÁLCULO INFI	Comida	Comida	14.00 – 16.00 :: <i>AC Lab</i> B22 QUÍMICA	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP AC</i> B22 CÁLCULO INFINITESIMAL	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B22 ÁLGEBRA LINEAL	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B22 FÍSICA I		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
16.00				16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B22 QUÍMICA	
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B22 QUÍMICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B22 CÁLCULO INFINITESIMAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B22 ÁLGEBRA LINEAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B22 FÍSICA I
19.00					
20.00				19.30 – 20.30 :: <i>AC Lab</i> A11+A12 ÁLGEBRA LINE	
21.00					

Q103 Septiembre-Enero Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> B02 QUÍMICA		08.30 – 09.30 :: <i>AC Lab</i> A13+A14 CÁLCULO INFI	08.30 – 09.30 :: <i>AC Lab</i> B02 ÁLGEBRA LINEAL	
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>AC Lab</i> B02 QUÍMICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B02 CÁLCULO INFINITESIMAL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B02 ÁLGEBRA LINEAL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B02 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> B02 ÁLGEBRA LINEAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B02 FÍSICA I	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B02 QUÍMICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> Lab EG EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP AC</i> B02 CÁLCULO INFINITESIMAL
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00		15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA I			
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

A204 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B12 RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B12 TEORÍA CIRCUITOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B12 TEORÍA CIRCUITOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> AC B12 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B12 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA
11.00	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B12 CIENCIA MATERIALES	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B12 TERMODINÁMICA			
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> AC B12 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B12 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B12 TERMODINÁMICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B12 CIENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B12 RESISTENCIA MATERIALES
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	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	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA MATERIALES
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

A207 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	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> RESISTENCIA MATERIALES
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> AC A03 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMI	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> A03 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A03 TERMODINÁMICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> AC A03 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMI	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A03 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> A03 CIENCIA MATERIALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A03 TERMODINÁMICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A03 TEORÍA CIRCUITOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A03 CIENCIA MATERIALES	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> A03 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA
19.00	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A03 RESISTENCIA MATERIALES	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A03 TEORÍA CIRCUITOS			
20.00					
21.00					

D202 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A31 DISEÑO BÁSICO				
10.00		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B32 CIENCIA MATERIALES	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B32 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B32 RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B32, A15 FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANTROPOLOGÍA
11.00	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B32 FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANTRO			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B32 CIENCIA MATERIALES	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B32 DISEÑO BÁSICO	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> A11 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B32 RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> A11 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B32 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> 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> A13+A14 FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANTROPOLOGÍA	
17.00					
18.00					
19.00					

DM201 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A31 DISEÑO BÁSICO	08.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> A31 DISEÑO BÁSICO
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> M201 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMI	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 ACADEMI	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> B12 FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANT	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> M201 RESISTENCIA MATERIALES	15.30 – 17.30 :: <i>TyP</i> A21 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					

E205 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A21 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA		08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A21 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA		
10.00		09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A21 CIENCIA MATERIALES			
11.00	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A21 RESISTENCIA MATERIALES	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A21 RESISTENCIA MATERIALES	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A21 TERMODINÁMICA	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A21 TEORÍA CIRCUITOS	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A21 RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> A12 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMI	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A21 TEORÍA CIRCUITOS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A21 TERMODINÁMICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A21 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> A21 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMI	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					

E208 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	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> RESISTENCIA MATERIALES				11.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> CIENCIA MATERIALES
12.00		12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> AC E205 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMI			
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A21 RESISTENCIA MATERIALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> AC E205 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMI		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A21 TERMODINÁMICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A21 CIENCIA MATERIALES
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00		17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A21 RESISTENCIA MATERIALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A21 TEORÍA CIRCUITOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A21 TEORÍA CIRCUITOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A21 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA
19.00	18.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> A21 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A21 CIENCIA MATERIALES	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A21 TERMODINÁMICA		
20.00					
21.00					

EE208 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00			09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> E208 TEORÍA CIRCUITOS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> E208 TERMODINÁMICA	
11.00	11.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> E208 RESISTENCIA MATERIALES				11.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> E208 CIENCIA MATERIALES
12.00		12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> E205 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMI			
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> E208 RESISTENCIA MATERIALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> E205 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMI		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> E208 TERMODINÁMICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> E208 CIENCIA MATERIALES
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00		17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> E208 RESISTENCIA MATERIALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> E208 TEORÍA CIRCUITOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> E208 TEORÍA CIRCUITOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> E208 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA
19.00	18.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> E208 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> E208 CIENCIA MATERIALES	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> E208 TERMODINÁMICA		
20.00					
21.00					

M201 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> AC A04 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A13+A14 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A13+A14 CIENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A13+A14 MECÁNICA FLUIDOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A13+A14 MECÁNICA FLUIDOS
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A13+A14 RESISTENCIA MATERIALES	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A13+A14 TERMODINÁMICA	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A13+A14 CIENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A13+A14 RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> AC A04 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A13+A14 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A13+A14 TERMODINÁMICA
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00		15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA MATERIALES		15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> MECÁNICA FLUIDOS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TERMODINÁMICA
17.00	16.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> CIENCIA MATERIALES				
18.00					
19.00					
20.00					

M206 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00				09.30 – 13.30 :: Lab MECÁNICA FLUIDOS	09.30 – 13.30 :: Lab TERMODINÁMICA
11.00	11.00 – 14.00 :: Lab CIENCIA MATERIALES		10.30 – 13.30 :: Lab RESISTENCIA MATERIALES		
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: TyP A01 CIENCIA MATERIALES	15.00 – 17.00 :: TyP A01 RESISTENCIA MATERIALES	15.00 – 16.00 :: TyP A01 RESISTENCIA MATERIALES	15.00 – 17.00 :: TyP A01 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	15.00 – 17.00 :: TyP A01 TERMODINÁMICA
16.00			16.00 – 17.00 :: TyP A01 CIENCIA MATERIALES		
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: TyP AC A01 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	17.30 – 19.30 :: TyP A01 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	17.30 – 19.30 :: TyP AC A01 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	17.30 – 18.30 :: TyP A01 TERMODINÁMICA	17.30 – 19.30 :: TyP A22 MECÁNICA FLUIDOS
19.00				18.30 – 19.30 :: TyP A22 MECÁNICA FLUIDOS	
20.00					

Q203 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B32 TEORÍA CIRCUITOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A22 TEORÍA CIRCUITOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> AC A-111 (Aula de Lingüística) ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B21 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A16+A17 RESISTENCIA MATERIALES
11.00	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A16+A17 TERMODINÁMICA				10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A04 CIENCIA MATERIALES
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B32 TERMODINÁMICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01 CIENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B32 RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> AC A-111 (Aula de Lingüística) ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	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	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA MATERIALES	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

A302 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA ANALÓGICA
11.00		10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS			
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A22 OFICINA TÉCNICA	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROP	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 REGULACIÓN AUTOMÁTICA
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>AC</i> A31 OFICINA TÉCNICA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES / REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA ANALÓGICA / REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

A309 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: AC A32 OFICINA TÉCNICA	09.30 – 13.30 :: Lab ELECTRÓNICA ANALÓGICA / ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	09.30 – 13.30 :: Lab ELECTRÓNICA ANALÓGICA / ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	09.30 – 11.30 :: Lab TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	09.30 – 13.30 :: Lab ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES / ELECTRÓNICA ANALÓGICA / REGULACIÓN AUTOMÁTICA
11.00					
12.00	11.30 – 13.30 :: AC A32 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 B32 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	15.00 – 16.00 :: TyP B32 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.00 – 17.00 :: TyP B32 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.00 – 17.00 :: TyP B32 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.00 – 17.00 :: TyP B32 ELECTRÓNICA ANALÓGICA
16.00		16.00 – 17.00 :: TyP B32 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: TyP B32 OFICINA TÉCNICA	17.30 – 19.30 :: TyP B32 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	17.30 – 19.30 :: TyP B32 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	17.30 – 19.30 :: TyP B32 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	17.30 – 18.30 :: TyP B32 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROP
19.00					
20.00					

D307 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> MATERIALES NO METÁLICOS	09.30 – 11.30 :: AC TALLER DISEÑO I	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> AC TÉC. REPRESENTACIÓN DISEÑO IND. / 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> B11 ING. MATERIALES	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> B11 ELECTRÓNICA	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> AC A-111 (Aula de Lingüística) TÉC. REPRESENTACIÓN DISEÑO IND. / TALLER DISEÑO I	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B11 ELECTRÓNICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B11 MATERIALES NO METÁLICOS
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B11 ING. MATERIALES			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A15+A16+A17 TALLER DISEÑO I	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B11 TÉC. REPRESENTACIÓN DISE	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B11 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B11 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B11 MÁQUINAS ELÉCTRICAS
19.00	18.30 – 20.30 :: AC A15+A16+A17 TALLER DISEÑO I	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B11 TEORÍA MÁQUINAS MECANISM			
20.00					
21.00					

DM306 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> M306 DISEÑO MÁQUINAS I / TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	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					

E303 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B21 INSTALACIONES ELÉCTRICAS BAJA TENSIÓN	08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B21 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> B21 AMPLIACIÓN MÁQUINAS ELÉCTRICAS		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B21 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> B21 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> B21 AMPLIACIÓN MÁQUINAS EL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B21 TEORÍA CIRCUITOS III	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> B21 TEORÍA CIRCUITOS III	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B21 MECÁNICA FLUIDOS
14.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B21 TEORÍA MÁQUINAS MECANI		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B21 MECÁNICA FLUIDOS	
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> AUTOMATIZACIÓN IND. / TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> AUTOMATIZACIÓN IND.	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> AMPLIACIÓN MÁQUINAS ELÉCTRICAS / 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 Curso 2021-2022 (Plan V)

	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	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
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A309 TEORÍA MÁQUINAS MECANI			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00		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
19.00					18.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> E303 LÍNEAS SUBTERRÁNEAS ALTA TENSIÓN CENTROS TRANS.
20.00					
21.00					

M301 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B11 ING. TÉRMICA	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B11 TEORÍA MÁQUINAS MECANISM	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B11 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B11 ING. MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B11 ING. MATERIALES
11.00		10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B11 ING. TÉRMICA			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B11 MÁQUINAS ELÉCTRICAS
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> AC B11 TEORÍA ESTRUCTURAS	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> B11 TEORÍA ESTRUCTURAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B11 ELECTRÓNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B11 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B11 DISEÑO MÁQUINAS I
14.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B11 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 MECANISMOS	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			
19.00			18.00 – 20.30 :: <i>Lab</i> ING. MATERIALES		
20.00					
21.00					

M306 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

POLITÉCNICA

	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			11.00 – 13.30 :: <i>Lab</i> ADI-pi ING. MATERIALES		
12.00	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ING. TÉRMICA	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS / ING. TÉRMICA			
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> AC B02 TEORÍA ESTRUCTURAS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> B02 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B02 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B02 DISEÑO MÁQUINAS I	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B02 MÁQUINAS ELÉCTRICAS
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B02 TEORÍA ESTRUCTURAS			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B02 ING. TÉRMICA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B02 ING. TÉRMICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B02 ING. MATERIALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B02 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B02 ELECTRÓNICA
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B02 ING. MATERIALES		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B02 ELECTRÓNICA	
20.00					

Q308 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
9.00							
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. QUÍMICA II / QUÍMICA FÍSICA / INDUSTRIA PROCESOS QUÍMICOS	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 II / QUÍMICA FÍSICA / INDUSTRIA PROCESOS QUÍMICOS	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> MATERIALES MACROMOLECULARES		
11.00							
12.00							
13.00			11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS		11.30 – 13.30 :: <i>TyP</i> A15+A16 QUÍMICA FÍSICA		
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida		
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B31 INDUSTRIA PROCESOS QUÍMICOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B31 INDUSTRIA PROCESOS QUÍMICOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B31 QUÍMICA FÍSICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B31 MATERIALES MACROMOLECULARES	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> ADI-pi 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> B31 MECÁNICA FLUIDOS	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B31 MECÁNICA FLUIDOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B31 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA		
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B31 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS					
20.00							

A404 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A01+A02 SIS. ELEC. IND.	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A01+A02 ING. CONTROL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A01+A02 SIS. ELEC. IND.	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A01+A02 ING. CONTROL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A01+A02 SIS. INF. IND.
11.00		10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A01+A02 SIS. ELEC. DIGITALES			
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A01+A02 SIS. ELEC. DIGITALES	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A01+A02 SIS. ELEC. IND.	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A01+A02 ING. CONTROL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A01+A02 SIS. INF. IND.	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A01+A02 SIS. ELEC. DIGITALES
14.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A01+A02 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					

A408 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	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> B21 SIS. ELEC. IND.	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> B21 SIS. INF. IND.	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B21 SIS. ELEC. DIGITALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B21 SIS. INF. IND.	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B21 SIS. ELEC. IND.
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B21 ING. CONTROL			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B21 SIS. ELEC. DIGITALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B21 SIS. ELEC. IN	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B21 ING. CONTROL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B21 ING. CONTROL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B21 SIS. INF. IND.
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B21 SIS. ELEC. DIGITALES			
20.00					

D402 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00		09.00 – 11.30 :: <i>TyP</i> A11+A12 ENVASE EMBALAJE	09.00 – 10.30 :: <i>TyP</i> A11+A12 ENVASE EMBALAJE		
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A11+A12 DISEÑO GRÁFICO COMUNICACIÓN			09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A15+A16+A17 TALLER DISEÑO III	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A11+A12 ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCTO
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A11+A12 DISEÑO GRÁFICO COMUNICACIÓN		
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A11+A12 DIGITALIZACIÓN TRIDIMENSIONAL PR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A03+A04 OFICINA TÉCNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A11+A12 DIGITALIZACIÓN TRIDIMENSIONAL PROTOTIPADO RÁPIDO	12.00 – 13.00 :: <i>Lab</i> A15+A16+A17 TALLER DISEÑO III	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> Gr 2-A11+A12 MATERIALES AVANZADOS
14.00	13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A11+A12 ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCT			13.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> EG4 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> B01, A32 OFICINA TÉCNICA	15.30 – 17.30 :: <i>AC</i> A32 OFICINA TÉCNICA	
17.00					
18.00					

DM401 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	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 METÁLICOS / 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 Curso 2021-2022 (Plan V)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> D307 M406 MATERIALES NO METÁLICOS / 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					

E407 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	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 B22, A-111 (Aula de Lingüística) OFICINA TÉCNICA	
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A11+A12 PROTECCIONES ELÉCTRICAS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> A11+A12 PROTECCIONES ELÉCTRICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A11+A12 ENERGÍAS RENOVABLES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A11+A12 CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A11+A12 CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A11+A12 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> A11+A12 CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES	17.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> <i>TyP</i> A11+A12 CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A11+A12 OFICINA TÉCNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A11+A12 SIS. ELEC. POTENCIA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A11+A12 SIS. ELEC. POTENCIA
19.00					18.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES / SIS. ELEC. POTENCIA
20.00					
21.00					

EE403 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	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> A32 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					

M401 A Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> A22 ING. FABRICACIÓN			
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A22 METROLOGÍA CALIDAD	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> A15, A31, A-111 OFICINA TÉCNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A22 MOTORES ALTERNATIVOS	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A22 MOTORES ALTERNATIVOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A22 ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS
11.00				10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A22 DISEÑO MECÁNICO	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A22 OFICINA TÉCNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A22 SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A22 ING. FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A22 ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A22 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> A32 OFICINA TÉCNICA			17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS / SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> MOTORES ALTERNATIVOS
19.00					
20.00					



M401 B Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> A22 ING. FABRICACIÓN			
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A22 METROLOGÍA CALIDAD	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> A15, A31, A-111 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> A22 OFICINA TÉCNICA		12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A22 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> A32 OFICINA TÉCNICA				
19.00					
20.00					

M406 A Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	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 A32	12.00 – 14.00 :: AC OFICINA TÉCNICA A32		
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A04 METROLOGÍA CALIDAD		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A04 OFICINA TÉCNICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A04 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> A04 ING. FABRICACIÓN	
19.00					
20.00					
21.00					

M406 B Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	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 A32	12.00 – 14.00 :: AC OFICINA TÉCNICA A32			
13.00						
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida	
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A04 METROLOGÍA CALIDAD	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A04 ESTRUCTURAS HORMIGÓN	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A04 OFICINA TÉCNICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A04 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> A04 ESTRUCTURAS HORMIGÓN	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A04 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> A04 ESTRUCTURAS HORMIGÓN		18.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> A04 SIS. CONSTRUCTIVOS EJECUCIÓN OBRAS		
20.00		19.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> A04 SIS. CONSTRUCTIVOS EJECU				
21.00						

Q403 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> A15 CON. PROP. ING. MATERIAL	
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> B01 OFICINA TÉCNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B02 REGULACIÓN PROCESOS QUÍMICOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 OP. BÁSICAS ING. QUÍMICA II	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A15 A08 TÉC. IND. SEPARACIÓN SIS / CON. PROP. ING. MATERIAL / CONTAMINACIÓN AGUAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A03 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> B22 REGULACIÓN PROCESOS QUÍMICOS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A08 A05 ADI-1 TRANS. POLÍMEROS / CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRIC / QUÍMICA-FÍSICA APL. SIS.	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A08 A05 TRANS. POLÍMEROS / TRATAMIENTO RESIDUOS SUE / TÉC. IND. SEPARACIÓN SIS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B02 OFICINA TÉCNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01 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. MATERIAL / CONTAMINACIÓN AGUAS / CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRIC / TRANS. POLÍMEROS / TRATAMIENTO RESIDUOS SUE / TÉC. IND. SEPARACIÓN SIS / REGULACIÓN PROCESOS QUÍM	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> REGULACIÓN PROCESOS QUÍMICOS / ING. PROCESOS PRODUCTOS / QUÍMICA-FÍSICA APL. SIS. MULTICOMPONENTE	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					

DM502 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

POLITÉCNICA

	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> A-111 (Aula de Lingüística) 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> A-111 (Aula de Lingüística) 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 FLEXIBLE / ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNI	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					

EE507 Septiembre-Enero Curso 2021-2022 (Plan V)

	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 SUBESTACIONES / SIS. ELEC. POTENCIA
20.00					
21.00					