

**A104 Septiembre-Enero curso 2022-2023**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> QUÍMICA			
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> FÍSICA I	09.30 – 11.30 :: <i>AC Lab</i> <b>B01</b> QUÍMICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>Lab EG</b> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> CÁLCULO INFINITESIMAL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> 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> <b>B01</b> CÁLCULO INFINITESIMAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> ÁLGEBRA LINEAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> FÍSICA I	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> QUÍMICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>Lab EG</b> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
14.00	14.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> <b>B01</b> CÁLCULO INFI	14.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> <b>B02</b> 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					

**A109 Septiembre-Enero curso 2022-2023**

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

### D102 Septiembre-Enero curso 2022-2023

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

**D107 Septiembre-Enero curso 2022-2023**

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

**DM107 Septiembre-Enero curso 2022-2023**

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

**E100 Septiembre-Enero curso 2022-2023**

	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> <b>A03</b> QUÍMICA	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> <b>A03</b> CÁLCULO INFI
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> ÁLGEBRA LINEAL	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> FÍSICA I		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>Lab EG</b> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	15.00 – 17.00 :: <i>TyP AC</i> <b>A03</b> CÁLCULO INFINITESIMAL
16.00			16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> QUÍMICA		
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>Lab EG</b> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> CÁLCULO INFINITESIMAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> ÁLGEBRA LINEAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> FÍSICA I	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> QUÍMICA
19.00					
20.00			19.30 – 20.30 :: <i>AC Lab</i> <b>A03</b> ÁLGEBRA LINE		
21.00					

**E105 Septiembre-Enero curso 2022-2023**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 09.30 :: <i>AC Lab</i> <b>A11+A12</b> ÁLGEBRA LINEAL		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> QUÍMICA		
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> ÁLGEBRA LINEAL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> FÍSICA I	09.30 – 11.30 :: <i>AC Lab</i> <b>A11+A12</b> QUÍMICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>Lab EG</b> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> 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> <b>Lab EG</b> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP AC</i> <b>A11+A12</b> CÁLCULO INFINITESIMAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> ÁLGEBRA LINEAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> FÍSICA I	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> QUÍMICA
14.00					
15.00	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>Lab AC</i> <b>A11+A12</b> CÁLCULO INFI	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 curso 2022-2023

**POLITÉCNICA**

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



**M101 Septiembre-Enero curso 2022-2023**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> QUÍMICA	
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> CÁLCULO INFINITESIMAL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> ÁLGEBRA LINEAL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> FÍSICA I	09.30 – 11.30 :: <i>AC Lab</i> <b>A21</b> QUÍMICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>Lab EG</b> 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> <b>A21</b> QUÍMICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>Lab EG</b> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP AC</i> <b>A21</b> CÁLCULO INFINITESIMAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> ÁLGEBRA LINEAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> FÍSICA I
14.00					
15.00	Comida	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> <b>A13+A14</b> CÁLCULO INFI	14.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> <b>A21</b> 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 2022-2023**

	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> <b>A13+A14</b> CÁLCULO INFI	Comida	Comida	14.00 – 16.00 :: <i>AC Lab</i> <b>B22</b> QUÍMICA	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP AC</i> <b>B22</b> CÁLCULO INFINITESIMAL	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> ÁLGEBRA LINEAL	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> FÍSICA I		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>Lab EG</b> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
16.00				16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> QUÍMICA	
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> QUÍMICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>Lab EG</b> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> CÁLCULO INFINITESIMAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> ÁLGEBRA LINEAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> FÍSICA I
19.00					
20.00				19.30 – 20.30 :: <i>AC Lab</i> <b>B22</b> ÁLGEBRA LINE	
21.00					

**Q103 Septiembre-Enero curso 2022-2023**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> QUÍMICA		08.30 – 09.30 :: <i>AC Lab</i> <b>A13+A14</b> CÁLCULO INFI	08.30 – 09.30 :: <i>AC Lab</i> <b>B02</b> ÁLGEBRA LINEAL	
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>AC Lab</i> <b>B02</b> QUÍMICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>Lab EG</b> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> CÁLCULO INFINITESIMAL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> ÁLGEBRA LINEAL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> 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> <b>B02</b> ÁLGEBRA LINEAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> FÍSICA I	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> QUÍMICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>Lab EG</b> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP AC</i> <b>B02</b> 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 2022-2023

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> TEORÍA CIRCUITOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> TEORÍA CIRCUITOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>B12</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA
11.00	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> CIENCIA MATERIALES	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> TERMODINÁMICA			
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>B12</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> TERMODINÁMICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> CIENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> 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 2022-2023**

	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 – 14.30 :: <i>Lab</i> CIENCIA MATERIALES	10.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA MATERIALES
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida		Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A15</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMI	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> TERMODINÁMICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A15</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMI	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> 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> <b>A13+A14</b> CIENCIA MATERIALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> TERMODINÁMICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> TEORÍA CIRCUITOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> CIENCIA MATERIALES	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA
19.00	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> RESISTENCIA MATERIALES	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> TEORÍA CIRCUITOS			
20.00					
21.00					

**D202 Septiembre-Enero curso 2022-2023**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	10.00 – 11.00 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANTROPOL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> CIENCIA MATERIALES	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANTROPOLOGÍA
11.00	11.00 – 12.00 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A31, A15</b> DISEÑO BÁSICO			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> CIENCIA MATERIALES	
12.00		Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.30 – 14.30 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A31, A15</b> DISEÑO BÁSICO	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>B32, A05</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>B32, A05</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 16.30 :: <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> <b>A13+A14</b> FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANTROPOLOGÍA	
17.00					
18.00					
19.00					

**DM201 Septiembre-Enero curso 2022-2023**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00				09.00 – 10.30 :: <i>TyP</i>  AC <b>A31</b> DISEÑO BÁSICO	
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i>  AC <b>M201</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> CIENCIA MATERIALES		10.00 – 11.30 :: <i>TyP</i>  AC <b>A31</b> DISEÑO BÁSICO
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> RESISTENCIA MATERIALES	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TERMODINÁMICA	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> CIENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: AC  <i>TyP</i> <b>M201</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TERMODINÁMICA
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 16.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANTRO	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> RESISTENCIA MATERIALES	15.30 – 17.30 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANTROPOLOGÍA	15.30 – 17.30 :: AC <b>D202</b> FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANTROPOLOGÍA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> TERMODINÁMICA
17.00	16.30 – 20.00 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> CIENCIA MATERIALES				
18.00			17.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> DISEÑO BÁSICO		
19.00					
20.00					

**E205 Septiembre-Enero curso 2022-2023**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA		08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA		
10.00		09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> CIENCIA MATERIALES			
11.00	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> RESISTENCIA MATERIALES	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> RESISTENCIA MATERIALES	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> TERMODINÁMICA	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> TEORÍA CIRCUITOS	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A15</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMI	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> TEORÍA CIRCUITOS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> TERMODINÁMICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> 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> <b>A15</b> 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 2022-2023**

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

## EE208 Septiembre-Enero curso 2022-2023

POLITÉCNICA

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

**M201 Septiembre-Enero curso 2022-2023**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i>   AC <b>A04</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> CIENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> MECÁNICA FLUIDOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> MECÁNICA FLUIDOS
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> RESISTENCIA MATERIALES	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> TERMODINÁMICA	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> CIENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i>   AC <b>A04</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> 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 – 20.00 :: <i>Lab</i> CIENCIA MATERIALES				
18.00					
19.00					
20.00					

**M206 Septiembre-Enero curso 2022-2023**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00				09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> MECÁNICA FLUIDOS	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> <b>A01+A02</b> CIENCIA MATERIALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A01</b> RESISTENCIA MATERIALES	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>A01</b> RESISTENCIA MATERIALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A01</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A01</b> TERMODINÁMICA
16.00			16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A01+A02</b> CIENCIA MATERIALES		
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i>  AC <b>ApS (A-111)</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A01</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i>  AC <b>ApS (A-111)</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A01</b> TERMODINÁMICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> MECÁNICA FLUIDOS
19.00				18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> MECÁNICA FLUIDOS	
20.00					

**Q203 Septiembre-Enero curso 2022-2023**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> TEORÍA CIRCUITOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> TEORÍA CIRCUITOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i>  AC <b>ApS (A-111)</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> RESISTENCIA MATERIALES
11.00	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> TERMODINÁMICA				10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> CIENCIA MATERIALES
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> TERMODINÁMICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> CIENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i>  AC <b>ApS (A-111)</b> 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 2022-2023**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA
11.00		10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS			
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> OFICINA TÉCNICA	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROP	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA
14.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA			
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> <b>A31</b> 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 2022-2023

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

**D307 Septiembre-Enero curso 2022-2023**

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



## DM306 Septiembre-Enero curso 2022-2023

**POLITÉCNICA**

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

**E303 Septiembre-Enero curso 2022-2023**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> INSTALACIONES ELÉCTRICAS BAJA TENSIÓN	08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> LÍNEAS SUBTERRÁNEAS ALTA TENSIÓN CENTROS TRANS.			
10.00			09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> AMPLIACIÓN MÁQUINAS ELÉCTRICAS	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS III	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> 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> <b>B21</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> AMPLIACIÓN MÁQUINAS EL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TEORÍA CIRCUITOS III	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TEORÍA CIRCUITOS III	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> MECÁNICA FLUIDOS
14.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANI		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> 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 2022-2023**

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

**M301 Septiembre-Enero curso 2022-2023**

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

**M306 Septiembre-Enero curso 2022-2023**

	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> <b>ADI-pi</b> 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 <b>B31</b> TEORÍA ESTRUCTURAS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> DISEÑO MÁQUINAS I	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TEORÍA ESTRUCTURAS			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ING. TÉRMICA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ING. TÉRMICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ING. MATERIALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ING. MATERIALES		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA	
20.00					

**Q308 Septiembre-Enero curso 2022-2023**

	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						11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	11.30 – 13.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> QUÍMICA FÍSICA
13.00							
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida		
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> INDUSTRIA PROCESOS QUÍMICOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> INDUSTRIA PROCESOS QUÍMICOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> QUÍMICA FÍSICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> MATERIALES MACROMOLECULARES	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> <b>ADI-pi</b> 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> <b>B02</b> MECÁNICA FLUIDOS	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> MECÁNICA FLUIDOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> ELECTRÓNICA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> ELECTRÓNICA		
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS					
20.00							

### A404 Septiembre-Enero curso 2022-2023

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A01+A02</b> SIS. ELEC. IND.	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A01+A02</b> ING. CONTROL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A01+A02</b> SIS. ELEC. IND.	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A01+A02</b> ING. CONTROL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A01+A02</b> SIS. INF. IND.
11.00		10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A01+A02</b> SIS. ELEC. DIGITALES			
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A01+A02</b> SIS. ELEC. DIGITALES	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>A01+A02</b> SIS. ELEC. IND.	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A01+A02</b> ING. CONTROL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A01+A02</b> SIS. INF. IND.	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A01+A02</b> SIS. ELEC. DIGITALES
14.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A01+A02</b> 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 2022-2023**

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



**D402 Septiembre-Enero curso 2022-2023**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00	09.00 – 11.00 :: <i>TyP</i> <b>A15+A16+A17</b> DISEÑO GRÁFICO COMUNICACIÓN	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> <b>A15+A16+A17</b> ENVASE EMBALAJE	09.00 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A15+A16+A17</b> ENVASE EMBALAJE	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A15+A16+A17</b> TALLER DISEÑO III	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A15+A16+A17</b> ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCTO
10.00					
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A15+A16+A17</b> DISEÑO GRÁFICO COMUNICACIÓN		
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> DIGITALIZACIÓN TRIDIMENSIO	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A03+A04</b> OFICINA TÉCNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A15+A16+A17</b> DIGITALIZACIÓN TRIDIMENSIONAL PROTOTIPADO RÁPIDO	12.00 – 13.00 :: <i>Lab</i> <b>A15+A16+A17</b> TALLER DISEÑO III	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>Gr</b> <b>2-A15+A16+A17</b> MATERIALES AVANZADOS
14.00	13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL P			13.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> <b>EG4</b> DISEÑO GRÁFICO COMUNICACIÓN	
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00		15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> <b>ADI-1   A006L</b> ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCTO / ENVASE EMBALAJE	15.30 – 17.30 :: <i>AC</i> <b>B01, A32</b> OFICINA TÉCNICA	15.30 – 17.30 :: <i>AC</i> <b>A32</b> OFICINA TÉCNICA	
17.00					
18.00			17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> DIGITALIZACIÓN TRIDIMENSIONAL PROTOTIPADO RÁPIDO		
19.00					
20.00					

### DM401 Septiembre-Enero curso 2022-2023

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> ING. FABRICACIÓN			
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> <b>D307</b>   <b>M406</b> MATERIALES NO METÁLICOS / METROLOGÍA CALIDAD	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> <b>M401</b> OFICINA TÉCNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> MOTORES ALTERNATIVOS	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> MOTORES ALTERNATIVOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> DISEÑO MECÁNICO
11.00				10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> DISEÑO MECÁNICO	
12.00	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>M406</b>   <b>M306</b> METROLOGÍA CALIDAD / ING. TÉRMICA	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00		12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>D402</b> OFICINA TÉCNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> ING. FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> DISEÑO MECÁNICO	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> <b>D307</b> ELECTRÓNICA
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>M406</b> METROLOGÍA CALIDAD	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> ELECTRÓNICA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>M401</b>   <b>Práctica 1</b> ING. FABRICACIÓN / MOTORES ALTERNATIVOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> ELECTRÓNICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> MATERIALES NO METÁLICOS
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> ING. TÉRMICA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> ING. TÉRMICA			17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>M401</b> MOTORES ALTERNATIVOS
19.00					
20.00					

**DM406 Septiembre-Enero curso 2022-2023**

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

**E407 Septiembre-Enero curso 2022-2023**

	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 A12, A08 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 2022-2023

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> INSTALACIONES ELÉCTRICAS BAJA TENSIÓN				
10.00		09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A404</b> ING. CONTROL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> AMPLIACIÓN MÁQUINAS ELÉCTRICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A404</b> ING. CONTROL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A404</b> SIS. INF. IND.
11.00		10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A404</b> SIS. ELEC. DIGITALES			
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A404</b> SIS. ELEC. DIGITALES	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> AMPLIACIÓN MÁQUINAS ELÉC	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A404</b> ING. CONTROL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A404</b> SIS. INF. IND.	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A404</b> SIS. ELEC. DIGITALES
14.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A404</b> SIS. INF. IND.			
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> <b>A32</b> OFICINA TÉCNICA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>A404</b> ING. CONTROL / SIS. INF. IND.	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> <b>E303</b> AMPLIACIÓN MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>A404</b> ING. CONTROL / SIS. INF. IND. / SIS. ELEC. DIGITALES	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> <b>A404</b> SIS. ELEC. DIGITALES
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> OFICINA TÉCNICA	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>E303</b> INSTALACIONES ELÉCTRICAS BAJA TENSIÓN			
19.00					
20.00					

**M401 A Septiembre-Enero curso 2022-2023**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> ING. FABRICACIÓN			
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> METROLOGÍA CALIDAD	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> <b>A31, A32, A07+A08</b> OFICINA TÉCNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> MOTORES ALTERNATIVOS	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> MOTORES ALTERNATIVOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> DISEÑO MECÁNICO
11.00				10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> DISEÑO MECÁNICO	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> OFICINA TÉCNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> ING. FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS
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 / MOTORES ALTERNATIVOS	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 / MOTORES ALTERNATIVOS
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>AC</i> <b>A32</b> 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 2022-2023

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> ING. FABRICACIÓN			
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> METROLOGÍA CALIDAD	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> <b>A31, A32, A07+A08</b> 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> <b>A22</b> OFICINA TÉCNICA		12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> 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> <b>A32</b> OFICINA TÉCNICA				
19.00					
20.00					

**M406 A Septiembre-Enero curso 2022-2023**

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



**M406 B Septiembre-Enero curso 2022-2023**

	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 :: <i>AC</i> <b>A32</b> OFICINA TÉCNICA	12.00 – 14.00 :: <i>AC</i> <b>A32</b> OFICINA TÉCNICA			
13.00						
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida	
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> METROLOGÍA CALIDAD	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> ESTRUCTURAS HORMIGÓN	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> OFICINA TÉCNICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> ING. FABRICACIÓN		
16.00					15.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>ADI-1</b> 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> <b>A04</b> ESTRUCTURAS HORMIGÓN	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> ING. FABRICACIÓN	17.30 – 20.00 :: <i>TyP</i> <b>ADI-1</b> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II	
19.00	18.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>ADI-1</b> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> ESTRUCTURAS HORMIGÓN		18.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> SIS. CONSTRUCTIVOS EJECUCIÓN OBRAS		
20.00		19.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> SIS. CONSTRUCTIVOS EJECU				
21.00						

**Q403 Septiembre-Enero curso 2022-2023**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> <b>A11</b> CON. PROP. ING. MATERIAL	
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> <b>B22</b> OFICINA TÉCNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> REGULACIÓN PROCESOS QUÍMICOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> OP. BÁSICAS ING. QUÍMICA II	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A11   A05</b> TÉC. IND. SEPARACIÓN SIS / CON. PROP. ING. MATERIAL / CONTAMINACIÓN AGUAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> 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> <b>B32</b> REGULACIÓN PROCESOS QUÍMICOS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A08   A16   ADI-1</b> TRANS. POLÍMEROS / CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRIC / QUÍMICA-FÍSICA APL. SIS.	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A08   ADI-1</b> TRANS. POLÍMEROS / TRATAMIENTO RESIDUOS SUE / TÉC. IND. SEPARACIÓN SIS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> OFICINA TÉCNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> 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 2022-2023

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00	09.00 – 11.00 :: <i>TyP</i> <b>D402</b> DISEÑO GRÁFICO COMUNICACIÓN	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> <b>D402</b> ENVASE EMBALAJE	09.00 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>D402</b> ENVASE EMBALAJE	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>D402</b> TALLER DISEÑO III	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>D402</b> ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCTO
10.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>D402</b> DISEÑO GRÁFICO COMUNICAC		
11.00	Hora Tuthora				
12.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>D402</b> DIGITALIZACIÓN TRIDIMENS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>D402</b> DIGITALIZACIÓN TRIDIMENSIONAL PROTOTIPADO RÁPIDO	12.00 – 13.00 :: <i>Lab</i> <b>D402</b> TALLER DISEÑO III	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>D402</b> MATERIALES AVANZADOS
13.00	13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>D402</b> ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL			13.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> <b>D402</b> DISEÑO GRÁFICO COMUNICAC	
14.00	Comida				
15.00	Comida				
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>TyP</i> <b>A-111 (Aula de Lingüística)</b> ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> <b>D402</b> ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCTO / ENVASE EMBALAJE	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II	15.30 – 17.30 :: <i>TyP</i> <b>A-111 (Aula de Lingüística)</b> ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS	15.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>M406</b> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II
17.00					
18.00				17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>M401</b> SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE / ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS	17.30 – 20.00 :: <i>TyP</i> <b>M406</b> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II
19.00	18.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>M406</b> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II				
20.00					
21.00					

**EE507 Septiembre-Enero curso 2022-2023**

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