

### A104 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> QUÍMICA			
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> FÍSICA I	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
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> CÁLCULO INFINITESIMAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> ÁLGEBRA LINEAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B02</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
14.00	14.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> <b>B02</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)

	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>B21</b> QUÍMICA	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> <b>B21</b> CÁLCULO INFI	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> FÍSICA I	16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> QUÍMICA	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>B21</b> CÁLCULO INFINITESIMAL	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ÁLGEBRA LINEAL
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> CÁLCULO INFINITESIMAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ÁLGEBRA LINEAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> FÍSICA I	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</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>B21</b> ÁLGEBRA LINE			
21.00					



### D102 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00			08.30 – 09.30 :: AC <b>B01</b> ÁLGEBRA LINEAL		08.30 – 09.30 :: TyP <b>A15</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>A15</b> CÁLCULO INFINITESIMAL	09.30 – 11.30 :: TyP <b>B01</b> ÁLGEBRA LINEAL	09.30 – 11.30 :: TyP <b>A17</b> FÍSICA I	09.30 – 11.30 :: AC   Lab <b>A15</b> QUÍMICA
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: TyP <b>A15</b> FÍSICA I	12.00 – 14.00 :: TyP <b>A15</b> QUÍMICA	12.00 – 14.00 :: TyP <b>Lab EG</b> EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	12.00 – 14.00 :: TyP   AC <b>A15</b> CÁLCULO INFINITESIMAL	12.00 – 14.00 :: TyP <b>A01</b> ÁLGEBRA LINEAL
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	14.00 – 15.00 :: AC   Lab <b>A15</b> CÁLCULO INFI	Comida
16.00	15.30 – 19.30 :: Lab FÍSICA I				
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					



### D107 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00				09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA I	
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	14.00 – 16.00 :: <i>AC Lab</i> <b>A15</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>A15</b> CÁLCULO INFINITESIMAL	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A15</b> ÁLGEBRA LINEAL	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A16</b> FÍSICA I	16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A15</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>A15</b> FÍSICA I	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A15</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>A15</b> CÁLCULO INFINITESIMAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A15</b> ÁLGEBRA LINEAL
19.00					
20.00				19.30 – 20.30 :: <i>AC Lab</i> <b>A15</b> CÁLCULO INFI	19.30 – 20.30 :: <i>AC Lab</i> <b>A15</b> ÁLGEBRA LINE
21.00					



### DM107 (Septiembre-Enero)

	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					16.00 – 17.00 :: TyP <b>D107</b> QUÍMICA
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)

	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>A01</b> CÁLCULO INFI
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A01</b> ÁLGEBRA LINEAL	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A01</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>A01</b> CÁLCULO INFINITESIMAL
16.00			16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A01</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>A01</b> CÁLCULO INFINITESIMAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A01</b> ÁLGEBRA LINEAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A01</b> FÍSICA I	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A01</b> QUÍMICA
19.00					
20.00			19.30 – 20.30 :: <i>AC Lab</i> <b>A01</b> ÁLGEBRA LINE		
21.00					

### E105 (Septiembre-Enero)

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

### EE105 (Septiembre-Enero)

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



### M101 (Septiembre-Enero)

	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)

	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>B12</b> QUÍMICA	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP AC</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		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>B12</b> QUÍMICA	
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	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</i> <b>B12</b> CÁLCULO INFINITESIMAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> ÁLGEBRA LINEAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> FÍSICA I
19.00					
20.00				19.30 – 20.30 :: <i>AC Lab</i> <b>B12</b> ÁLGEBRA LINE	
21.00					



### Q103 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> QUÍMICA		08.30 – 09.30 :: <i>AC Lab</i> <b>A16+A17</b> CÁLCULO INFI	08.30 – 09.30 :: <i>AC Lab</i> <b>B22</b> ÁLGEBRA LINEAL	
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>AC Lab</i> <b>B22</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>B22</b> CÁLCULO INFINITESIMAL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> ÁLGEBRA LINEAL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</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>B22</b> ÁLGEBRA LINEAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> FÍSICA I	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</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>B22</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)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i>  AC <b>B32</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> CIENCIA MATERIALES	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> TEORÍA CIRCUITOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i>  AC <b>B32</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA
11.00		10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> TERMODINÁMICA			
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> TERMODINÁMICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> CIENCIA MATERIALES
13.00	13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> TEORÍA CIRCUITOS				
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
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)

	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> <b>A21</b> CIENCIA MATERIALES	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> ECONOMÍA GENERAL	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> TERMODINÁMICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A21</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMI	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> RESISTENCIA MATERIALES
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> TERMODINÁMICA	16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> CIENCIA MATERIALES		
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> TERMODINÁMICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> TEORÍA CIRCUITOS		17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA
19.00	18.30 – 20.30 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A21</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMI	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> TEORÍA CIRCUITOS			
20.00					
21.00					

### D202 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> CIENCIA MATERIALES	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANTROPOLOGÍA
11.00	10.00 – 11.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANTRO			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> CIENCIA MATERIALES	
12.00	11.00 – 12.00 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A04</b> DISEÑO BÁSICO	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.30 – 14.30 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A04</b> DISEÑO BÁSICO	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A04</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A04</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A04</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 – 20.00 :: <i>Lab</i> CIENCIA MATERIALES	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA MATERIALES	15.30 – 17.30 :: <i>AC</i> <b>A02</b> FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANTROPOLOGÍA	
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

### DM201 (Septiembre-Enero)

	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>A16</b> FUNDAMENTOS ESTÉTICA ANTRO	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> RESISTENCIA MATERIALES	15.30 – 17.30 :: <i>TyP</i> <b>A16</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)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A02</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA		08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A02</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA		
10.00		09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A02</b> CIENCIA MATERIALES			
11.00	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A02</b> RESISTENCIA MATERIALES	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A02</b> RESISTENCIA MATERIALES	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A02</b> TERMODINÁMICA	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A02</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>A02</b> RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A02</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMI	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A02</b> TEORÍA CIRCUITOS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A02</b> TERMODINÁMICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A02</b> CIENCIA MATERIALES
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> <b>A02</b> RESISTENCIA MATERIALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A02</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 – 20.00 :: <i>Lab</i> CIENCIA MATERIALES
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					



### E208 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					09.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> CIENCIA MATERIALES
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				
12.00		12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A02</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>A04</b> RESISTENCIA MATERIALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A02</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMI		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> TERMODINÁMICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A04</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>A04</b> RESISTENCIA MATERIALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> TEORÍA CIRCUITOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> TEORÍA CIRCUITOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA
19.00	18.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> CIENCIA MATERIALES	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> TERMODINÁMICA		
20.00					
21.00					

## EE208 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					09.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> <b>E208</b> CIENCIA MATERIALES
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				
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)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i>  AC A01 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A01 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A01 CIENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A01 MECÁNICA FLUIDOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A01 MECÁNICA FLUIDOS
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A01 RESISTENCIA MATERIALES	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A11+A12 TERMODINÁMICA	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A01 CIENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A01 RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i>  AC A01 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A01 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01 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)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	10.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> CIENCIA MATERIALES			09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> MECÁNICA FLUIDOS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TERMODINÁMICA
11.00			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>B22</b> CIENCIA MATERIALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> RESISTENCIA MATERIALES	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> RESISTENCIA MATERIALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> TERMODINÁMICA
16.00			16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</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>B22</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>B22</b> TERMODINÁMICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> MECÁNICA FLUIDOS
19.00				18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> MECÁNICA FLUIDOS	
20.00					

**Q203 (Septiembre-Enero)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> TEORÍA CIRCUITOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> TEORÍA CIRCUITOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i>   AC ApS (A -111 ) ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> RESISTENCIA MATERIALES
11.00	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> TERMODINÁMICA				10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</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>B01</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> TERMODINÁMICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> CIENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i>   AC ApS (A -111 ) 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)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	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>B31</b> OFICINA TÉCNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	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					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> <b>A05</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	17.00 – 19.00 :: <i>AC</i> <b>A05</b> OFICINA TÉCNICA				
18.00					
19.00					
20.00					

### A309 (Septiembre-Enero)

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

### D307 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> MATERIALES NO METÁLICOS	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> TALLER DISEÑO I	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i>   <i>AC</i> TÉC. REPRESENTACIÓN 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	12.00 – 14.00 :: <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>A22</b> ING. MATERIALES	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> ELECTRÓNICA	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i>   <i>AC</i> <b>A22</b> TÉC. REPRESENTACIÓN DISEÑO IND. / TALLER DISEÑO I	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> ELECTRÓNICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> MATERIALES NO METÁLICOS
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A22</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>A16+A17</b> TALLER DISEÑO I	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> TÉC. REPRESENTACIÓN DISE	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS
19.00	18.30 – 20.30 :: <i>AC</i> <b>A16+A17</b> TALLER DISEÑO I	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISM			
20.00					
21.00					



### DM306 (Septiembre-Enero)

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

### E303 (Septiembre-Enero)

	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.	08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> AMPLIACIÓN MÁQUINAS ELÉCTRICAS		
10.00				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> TEORÍA MÁQUINAS MECANI	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> 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> 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. / AMPLIACIÓN MÁQUINAS ELÉCTRICAS
19.00					
20.00					
21.00					

## EE309 (Septiembre-Enero)

	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	10.00 – 12.00 :: <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)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> ING. TÉRMICA	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> ING. MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> ING. MATERIALES
11.00		10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> ING. TÉRMICA			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i>   <b>AC</b> <b>A22</b> TEORÍA ESTRUCTURAS	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> TEORÍA ESTRUCTURAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> ELECTRÓNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> DISEÑO MÁQUINAS I
14.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A22</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 – 20.00 :: <i>Lab</i> ING. MATERIALES	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA ESTRUCTURAS			
19.00					
20.00					

### M306 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00			09.00 – 11.00 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS ELÉCTRICAS		
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> DISEÑO MÁQUINAS I	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA ESTRUCTURAS		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> 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>A11+A12</b> TEORÍA ESTRUCTURAS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> DISEÑO MÁQUINAS I	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</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>A11+A12</b> ING. TÉRMICA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> ING. TÉRMICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> ING. MATERIALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> ELECTRÓNICA
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> ING. MATERIALES		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> ELECTRÓNICA	
20.00					

### Q308 (Septiembre-Enero)

	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>B02</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>B02</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)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> SIS. ELEC. IND.	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> ING. CONTROL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> SIS. ELEC. IND.	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> ING. CONTROL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> SIS. INF. IND.
11.00		10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</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>A03</b> SIS. ELEC. DIGITALES	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> SIS. ELEC. IND.	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> ING. CONTROL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> SIS. INF. IND.	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> SIS. ELEC. DIGITALES
14.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</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)

	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>A13+A14</b> SIS. ELEC. IND.	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> SIS. INF. IND.	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> SIS. ELEC. DIGITALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> SIS. INF. IND.	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> SIS. ELEC. IND.
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</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>A13+A14</b> SIS. ELEC. DIGITALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> SIS. ELEC. IN	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> ING. CONTROL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> ING. CONTROL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> SIS. INF. IND.
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> SIS. ELEC. DIGITALES			
20.00					



### D402 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00	09.00 – 11.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> DISEÑO GRÁFICO COMUNICACIÓN	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> <b>A13+A14</b> ENVASE EMBALAJE	09.00 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> ENVASE EMBALAJE	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> TALLER DISEÑO III	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCTO
10.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> DISEÑO GRÁFICO COMUNICACIÓN		
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> DIGITALIZACIÓN TRIDIMENSIO	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> OFICINA TÉCNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> DIGITALIZACIÓN TRIDIMENSIONAL PROTOTIPADO RÁPIDO	12.00 – 13.00 :: <i>Lab</i> TALLER DISEÑO III	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> MATERIALES AVANZADOS
14.00	13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL P			13.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> DISEÑO GRÁFICO COMUNICACIÓN	
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00		15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCTO / ENVASE EMBALAJE	15.30 – 17.30 :: <i>AC</i> <b>A32+A04</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					



# D402E (Septiembre-Enero)

## ELECTIVE COURSES IN ENGLISH

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.30 - 11.30 :: TyP INTRODUCTION TO MECHATRONIC SYSTEMS DESIGN	09.30 - 11.30 :: TyP SPANISH LANGUAGE COURSE	09.30 - 11.30 :: TyP SPANISH LANGUAGE COURSE	09.30 - 11.30 :: TyP SPANISH LANGUAGE COURSE	
11.00		(*)	(*)	(*)	
12.00	Hora Tuthoa	Hora Tuthoa	Hora Tuthora	Hora Tuthoa	Hora Tuthoa
13.00	12.00 - 14.00 :: TyP DESIGN AND SELECTION OF MATERIALS IN 3D PRINTING	12.00 - 14.00 :: TyP INTELLECTUAL CAPITAL AND KNOWLEDGE MANAGEMENT	12.00 - 14.00 :: TyP PRACTICAL IoT WITH RASPBERRY PI	12.00 - 14.00 :: TyP SPANISH LANGUAGE COURSE	
14.00				(*)	
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00			15.00 - 17.00 :: TyP COMPUTER AIDED MANUFACTURING WORKSHOP	15.00 - 17.00 :: TyP ART, TECHNOLOGY AND SOCIETY	
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

 SUSTAINABILITY AND DESIGN

 ARTS AND ENGINEERING

 DIGITAL MANUFACTURING AND MECHATRONICS FOR PRODUCT DESIGN

(\*) INCOMING MOBILITY STUDENTS

## DM401 (Septiembre-Enero)

	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)

	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)**

	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 A15+A16 OFICINA TÉCNICA	
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B32 PROTECCIONES ELÉCTRICAS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> B32 PROTECCIONES ELÉCTRICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B32 ENERGÍAS RENOVABLES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B32 CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B32 CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B32 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> B32 CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES	17.30 – 20.30 :: <i>Lab</i>   <i>TyP</i> B32 CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B32 OFICINA TÉCNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B32 SIS. ELEC. POTENCIA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B32 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)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> INSTALACIONES ELÉCTRICAS BAJA TENSIÓN		08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> AMPLIACIÓN MÁQUINAS ELÉCTRICAS		
10.00		09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A404</b> ING. CONTROL			09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A404</b> ING. CONTROL
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> 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)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> ING. FABRICACIÓN			
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> METROLOGÍA CALIDAD	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> <b>B11</b> OFICINA TÉCNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> MOTORES ALTERNATIVOS	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> MOTORES ALTERNATIVOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> DISEÑO MECÁNICO
11.00				10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</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>B11</b> OFICINA TÉCNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> ING. FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</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 / MOTORES ALTERNATIVOS	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					

### M406 B (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> METROLOGÍA CALIDAD		10.00 – 12.00 :: <i>Lab</i> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ING. FABRICACIÓN	
11.00					
12.00		12.00 – 14.00 :: AC <b>A32</b> OFICINA TÉCNICA	12.00 – 14.00 :: AC <b>A32</b> OFICINA TÉCNICA		
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> METROLOGÍA CALIDAD	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> ESTRUCTURAS HORMIGÓN	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> OFICINA TÉCNICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> ING. FABRICACIÓN	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>ADI-2</b> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>ADI-1</b> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II		17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>A15</b> ESTRUCTURAS HORMIGÓN	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> ING. FABRICACIÓN	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>ADI-2</b> INSTALACIONES IND. EDIFI
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> ESTRUCTURAS HORMIGÓN			
20.00			19.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> SIS. CONSTRUCTIVOS EJECU		18.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> SIS. CONSTRUCTIVOS EJECUCIÓN OBRAS
21.00					



### Q403 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00				09.00 – 10.00 :: <i>TyP</i> <b>A16</b> CON. PROP. ING.	
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> <b>A15</b> OFICINA TÉCNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> REGULACIÓN PROCESOS QUÍMICOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> OP. BÁS. ING. QUÍMICA II	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i>   <i>Lab</i> <b>ADI1   A05</b> TÉC. IND. SEPARACIÓN SIS. / CON. PROP. ING. MATERIALES / CONTAMINACIÓN AGUAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</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>B12</b> REGULACIÓN PROCESOS QUÍMICOS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A05   A06   A21</b> TRANS. POLÍMEROS / CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA / QUÍMICA-FÍSICA APL. SIS. M	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A05   A06   A15</b> TRANS. POLÍMEROS / TRATAMIENTO RESIDUOS SUELO / TÉC. IND. SEPARACIÓN SIS.	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> OFICINA TÉCNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> OP. BÁS. ING. QUÍMICA II
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> CON. PROP. ING. MATERIALES / CONTAMINACIÓN AGUAS / CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA / TRANS. POLÍMEROS / TRATAMIENTO RESIDUOS SUELO / TÉC. IND. SEPARACIÓN SIS. / REGULACIÓN PROCESOS QUÍMIC	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. BÁS. ING. QUÍMICA II	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> REGULACIÓN PROCESOS QUÍMICOS	15.00 – 18.00 :: <i>Lab</i> ING. PROCESOS PRODUCTOS
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

## DM502 (Septiembre-Enero)

	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					15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>M406</b> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>TyP</i> <b>A15</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>A15</b> ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS	
17.00					
18.00	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>M406</b> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II		17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>D402</b> DIGITALIZACIÓN TRIDIMENSIONAL PROTOTIPADO RÁPIDO	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>M401</b> SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE / ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>M406</b> INSTALACIONES IND. EDIFI
19.00					
20.00					
21.00					

**EE507 (Septiembre-Enero)**

	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					