



### A104 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> FÍSICA II	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A01+A02</b> INFORMÁTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A01+A02</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A01+A02</b> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELECTRÓNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A01+A02</b> ESTADÍSTICA
11.00					
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> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELECTRÓNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A01+A02</b> ESTADÍSTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> FÍSICA II	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A01+A02</b> INFORMÁTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A01+A02</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS
14.00	14.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> <b>A01+A02</b> MÉTODOS NUMÉR	14.00 – 15.00 :: <i>AC</i> <b>A01+A02</b> ESTADÍSTICA			14.00 – 15.00 :: <i>AC</i> <b>A01+A02</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS
15.00			Comida	Comida	
16.00			15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA II		
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

### A109 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA II				
11.00					
12.00					
13.00					
14.00		Comida	Comida	14.00 – 15.00 :: AC <b>A13+A14</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	14.00 – 15.00 :: <i>Lab</i> <b>B02-ADI-pi</b> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELE
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> FÍSICA II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> INFORMÁTICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELECTRÓNICA	
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELECTRÓNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> ESTADÍSTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> FÍSICA II	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> INFORMÁTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS
19.00					
20.00					

### D102 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00			08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> DIBUJO ARTÍSTICO		
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> ESTADÍSTICA		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> FÍSICA II	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i>   <i>Lab</i> <b>A21-ADI-pi</b> INFORMÁTICA
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> FÍSICA II	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i>   <i>Lab</i> <b>A21</b>   <b>ADI-pi</b> INFORMÁTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> ESTADÍSTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> DIBUJO ARTÍSTICO
14.00				13.00 – 15.00 :: <i>AC</i>   <i>Lab</i> <b>A21</b> ESTADÍSTICA	
15.00	Comida	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>AC</i> <b>A21</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS		Comida
16.00	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA II				
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					



### D107 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00				09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA II	
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	14.00 – 15.00 :: <i>Lab</i>   <i>AC</i> <b>A12</b> AMPLIACIÓN M	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> ESTADÍSTICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A32</b> DIBUJO ARTÍSTICO	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> FÍSICA II	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i>   <i>TyP</i> <b>A21</b> INFORMÁTICA
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> FÍSICA II	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i>   <i>Lab</i> <b>A21</b>   <b>ADI-pi</b> INFORMÁTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i>   <i>Lab</i>   <i>AC</i> <b>A21</b> ESTADÍSTICA	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>A32</b> DIBUJO ARTÍSTICO
19.00					
20.00					
21.00					

### DM107 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00				09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>D107</b> FÍSICA II	
11.00			10.30 – 12.30 :: <i>TyP</i> <b>A17</b> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. MECÁNICA		10.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> MECÁNICA
12.00					11.30 – 13.30 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> MECÁNICA
13.00			12.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>ADI-pi</b> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. M		
14.00	14.00 – 15.00 :: <i>Lab</i>   <i>AC</i> <b>D107</b> AMPLIACIÓN M	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>D107</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>D107</b> ESTADÍSTICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>D107</b> DIBUJO ARTÍSTICO	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>D107</b> FÍSICA II	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i>   <i>TyP</i> <b>D107</b> INFORMÁTICA
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>D107</b> FÍSICA II	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i>   <i>Lab</i> <b>D107</b> INFORMÁTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>D107</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>D107</b> ESTADÍSTICA	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>D107</b> DIBUJO ARTÍSTICO
19.00					
20.00				19.30 – 20.30 :: <i>AC</i>   <i>Lab</i> <b>D107</b> ESTADÍSTICA	
21.00					



### E100 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00		09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA II			
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	14.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELÉCTRICA	Comida	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>Lab</i>   <i>AC</i> <b>B11</b> AMPLIACIÓN MA	14.00 – 17.00 :: <i>AC</i>   <i>TyP</i> <b>B11</b> ESTADÍSTICA
15.00		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> FÍSICA II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> INFORMÁTICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	
16.00	16.00 – 17.00 :: <i>AC</i>   <i>Lab</i> <b>B11-AD1-pi</b> MÉTODOS NUMÉR				
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> ESTADÍSTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELÉCTRICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> FÍSICA II	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> INFORMÁTICA
19.00					
20.00					

### E105 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.30 – 09.30 :: <i>AC   Lab</i> <b>A11+A12</b> AMPLIACIÓN M	
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELÉCTRICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> FÍSICA II	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> INFORMÁTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> ESTADÍSTICA
11.00					
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> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> ESTADÍSTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELÉCTRICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> FÍSICA II	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> INFORMÁTICA
14.00					
15.00	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>Lab   AC</i> <b>A11+A12</b> ESTADÍSTICA	14.00 – 15.00 :: <i>Lab</i> <b>A11+A12-ADI-pi</b> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. E	Comida	Comida
16.00					15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA II
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					



### EE105 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.30 – 09.30 :: AC   Lab <b>E105</b> AMPLIACIÓN M	
10.00	09.30 – 11.30 :: TyP <b>E105</b> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELÉCTRICA	09.30 – 11.30 :: TyP <b>E105</b> FÍSICA II	09.30 – 11.30 :: TyP <b>E105</b> INFORMÁTICA	09.30 – 11.30 :: TyP <b>E105</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	09.30 – 11.30 :: TyP <b>E105</b> ESTADÍSTICA
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: TyP <b>E105</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	12.00 – 14.00 :: TyP <b>E105</b> ESTADÍSTICA	12.00 – 14.00 :: TyP <b>E105</b> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELÉCTRICA	12.00 – 14.00 :: TyP <b>E105</b> FÍSICA II	12.00 – 14.00 :: TyP <b>E105</b> INFORMÁTICA
14.00					
15.00	Comida	14.00 – 15.00 :: Lab   AC <b>E105</b> ESTADÍSTICA	14.00 – 15.00 :: Lab <b>E105</b> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. E	Comida	Comida
16.00					15.30 – 19.30 :: Lab <b>E105</b> FÍSICA II
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					



**M101 (Febrero-Junio)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>Lab</i> MECÁNICA	08.30 – 09.30 :: <i>Lab</i> MECÁNICA		08.30 – 09.30 :: <i>Lab</i>   AC <b>B12</b> AMPLIACIÓN M
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> ESTADÍSTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> FÍSICA II	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> MECÁNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> INFORMÁTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 15.00 :: <i>Lab</i>   <i>TyP</i> <b>B12</b> INFORMÁTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> ESTADÍSTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> FÍSICA II	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. MECÁNICA
14.00					
15.00		Comida	14.00 – 15.00 :: <i>Lab</i>   AC <b>A04</b> ESTADÍSTICA	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>Lab</i> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. M
16.00				15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA II	
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					



### M106 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00			09.30 – 13.30 :: Lab FÍSICA II		
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	14.00 – 17.00 :: TyP   AC B22 ESTADÍSTICA	14.00 – 16.00 :: TyP   AC B22 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. MECÁNICA	Comida	Comida	14.00 – 15.00 :: AC   Lab B22 AMPLIACIÓN M
15.00			15.00 – 17.00 :: TyP B22 FÍSICA II	15.00 – 17.00 :: Lab   TyP B22 INFORMÁTICA	15.00 – 17.00 :: TyP B22 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS
16.00		16.00 – 17.00 :: Lab ADI-pi MÉTODOS NUMÉRICOS ING. M			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 20.30 :: TyP   Lab B22 INFORMÁTICA	17.30 – 19.30 :: TyP B22 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	17.30 – 19.30 :: TyP B22 ESTADÍSTICA	17.30 – 19.30 :: TyP B22 FÍSICA II	17.30 – 19.30 :: TyP B22 MECÁNICA
19.00					
20.00				19.30 – 20.30 :: Lab MECÁNICA	19.30 – 20.30 :: Lab MECÁNICA
21.00					

### Q103 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00			08.30 – 09.30 :: AC A03+A04 ESTADÍSTICA	08.30 – 10.30 :: TyP A13+A14 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. QUÍMICA	
10.00	09.30 – 11.30 :: TyP A03+A04 INFORMÁTICA	09.30 – 11.30 :: TyP A11+A12 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	09.30 – 11.30 :: TyP A03+A04 ESTADÍSTICA		09.30 – 11.30 :: TyP A03+A04 FÍSICA II
11.00				10.30 – 11.30 :: Lab ADI-pi MÉTODOS NUMÉRICOS ING. Q	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: TyP A13+A14 PRINCIPIOS PROCESOS QUÍMICOS	12.00 – 14.00 :: TyP A03+A04 FÍSICA II	12.00 – 14.00 :: TyP A03+A04 INFORMÁTICA	12.00 – 14.00 :: TyP A11+A12 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	12.00 – 14.00 :: TyP A03 ESTADÍSTICA
14.00	14.00 – 15.00 :: AC A13+A14 PRINCIPIOS PROCESOS QUÍM			14.00 – 15.00 :: AC   Lab A11+A12 AMPLIACIÓN M	
15.00		Comida	Comida		Comida
16.00		15.30 – 19.30 :: Lab FÍSICA II			
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

### A204 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 10.30 :: AC   TyP <b>B02</b> TECNOLOGÍAS	09.30 – 10.30 :: TyP <b>B02</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	09.30 – 11.30 :: TyP <b>B02</b> MECÁNICA FLUIDOS	09.30 – 11.30 :: TyP <b>B02</b> AUTOMÁTICA	09.30 – 10.30 :: TyP <b>B02</b> TRANSMISIÓN CALOR
11.00	10.30 – 11.30 :: TyP <b>B02</b> ELECTRÓNICA	10.30 – 11.30 :: TyP <b>B02</b> MECÁNICA FLUIDOS			10.30 – 11.30 :: TyP <b>B02</b> ORGANIZACIÓN IND.
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: TyP <b>B02</b> ORGANIZACIÓN IND.	12.00 – 14.00 :: TyP <b>B02</b> ELECTRÓNICA	12.00 – 14.00 :: TyP <b>B02</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: TyP <b>B02</b> TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: TyP <b>B02</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 20.30 :: Lab AUTOMÁTICA / ELECTRÓNICA	15.30 – 19.30 :: Lab MECÁNICA FLUIDOS	15.30 – 19.30 :: Lab MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.30 – 19.30 :: Lab TRANSMISIÓN CALOR	15.30 – 17.30 :: Lab TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					

**A207 (Febrero-Junio)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> AUTOMÁTICA / ELECTRÓNICA	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> MECÁNICA FLUIDOS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN CALOR / MÁQUINAS ELÉCTRICAS	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> AUTOMÁTICA
11.00					
12.00					11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> ORGANIZACIÓN IND.	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> ELECTRÓNICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> TRANSMISIÓN CALOR	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> TECNOLOGÍAS 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>B02</b> TRANSMISIÓN CALOR	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> MECÁNICA FLUIDOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> AUTOMÁTICA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> ELECTRÓNICA
19.00	18.30 – 19.30 :: <i>AC TyP</i> <b>B02</b> TECNOLOGÍAS	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> MECÁNICA FLUIDOS			
20.00	19.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> ORGANIZACIÓN IND.				
21.00					

## D202 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> <b>A03+A04</b> ING. GRÁFICA			09.00 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A15+A16</b> METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> TEORÍA CIRCUITOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>Lab</b> <b>EG1/EG4</b> ING. GRÁFICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A03+A04</b> TECNOLOGÍAS	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> TEORÍA CIRCUITOS
11.00				10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A03+A04</b> TRANSMISIÓN CALOR	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>AC</i>   <i>Lab</i> <b>A15+A16</b>   <i>Lab</i> <b>EG1</b> METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD / ING. GRÁFICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>AC</i>   <i>Lab</i> <b>A15+A16+A17</b>   <i>Lab</i> <b>EG1/EG4</b> METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD / ING. GRÁFICA
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>AC</i> <b>A16+A17</b> METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN CALOR	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN / TEORÍA CIRCUITOS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN		17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS		
19.00					
20.00					

## DM201 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ING. GRÁFICA			08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> TEORÍA CIRCUITOS	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP Lab</i> <b>Lab</b> EG4 ING. GRÁFICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP AC</i> <b>M201</b> TECNOLOGÍAS		
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TRANSMISIÓN CALOR	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TEORÍA CIRCUITOS	10.30 – 12.00 :: <i>TyP</i> <b>A15+A16</b> METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP Lab</i> <b>Lab</b> EG4 ING. GRÁFICA	12.00 – 14.00 :: <i>AC</i> <b>D202</b> METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>AC</i> <b>A11</b> METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> TEORÍA CIRCUITOS	
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> TRANSMISIÓN CALOR				
19.00					
20.00					

**E205 (Febrero-Junio)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> TEORÍA CIRCUITOS II	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> TRANSMISIÓN CALOR	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> ELECTRÓNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> ELECTRÓNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> AUTOMÁTICA
11.00		10.30 – 11.30 :: <i>Ac TyP</i> <b>B32</b> TECNOLOGÍAS F	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B32</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>B32</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	12.00 – 14.30 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> MEDIO AMBIENTE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> TEORÍA CIRCUITOS II	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> TRANSMISIÓN CALOR
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS II	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> AUTOMÁTICA / ELECTRÓNICA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN CALOR
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					





### E208 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS II	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA / AUTOMÁTICA	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN CALOR
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	14.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> MEDIO AMBIENTE	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> TEORÍA CIRCUITOS II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> TRANSMISIÓN CALOR
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> TEORÍA CIRCUITOS II	17.30 – 18.30 :: <i>AC TyP</i> <b>B12</b> TECNOLOGÍAS F	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> ELECTRÓNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> AUTOMÁTICA
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> TRANSMISIÓN CALOR	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> ELECTRÓNICA		
20.00					



### EE208 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>E208</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>E208</b> TEORÍA CIRCUITOS II	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>E208</b> ELECTRÓNICA / AUTOMÁTICA	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>E208</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>E208</b> TRANSMISIÓN CALOR
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>E208</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	14.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>E208</b> MEDIO AMBIENTE	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>E208</b> TEORÍA CIRCUITOS II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>E208</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>E208</b> TRANSMISIÓN CALOR
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>E208</b> TEORÍA CIRCUITOS II	17.30 – 18.30 :: <i>AC TyP</i> <b>E208</b> TECNOLOGÍAS F	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>E208</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>E208</b> ELECTRÓNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>E208</b> AUTOMÁTICA
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>E208</b> TRANSMISIÓN CALOR	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>E208</b> ELECTRÓNICA		
20.00					

## M201 A (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ING. GRÁFICA		08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ING. GRÁFICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>B31</b> TECNOLOGÍAS		
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TRANSMISIÓN CALOR	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TEORÍA CIRCUITOS	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> SOLDADURA
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> <b>Lab</b> EG1/EG3 ING. GRÁFICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> SOLDADURA
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN CALOR	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	15.00 – 18.00 :: <i>Lab</i> SOLDADURA
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

### M201 B (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ING. GRÁFICA		08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ING. GRÁFICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>B31</b> TECNOLOGÍAS		
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TRANSMISIÓN CALOR	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TEORÍA CIRCUITOS	10.30 – 14.00 :: <i>Lab</i> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> <b>Lab</b> EG1/EG3 ING. GRÁFICA	
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN CALOR	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	15.00 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>M206</b> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

## M206 A (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN CALOR		09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES		
11.00		10.30 – 12.30 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> SOLDADURA
12.00			11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> SOLDADURA
13.00	12.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>A15+A16</b> ING. GRÁFICA				
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TRANSMISIÓN CALOR	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <b>Lab</b> <b>EG1/EG3</b> ING. GRÁFICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.00 – 18.00 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> SOLDADURA
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ING. GRÁFICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TRANSMISIÓN CALOR	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TEORÍA CIRCUITOS	
19.00			18.30 – 19.30 :: <i>AC TyP</i> <b>B21</b> TECNOLOGÍAS F		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TEORÍA CIRCUITOS
20.00					

### M206 B (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN CALOR		09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES		
11.00		10.30 – 12.30 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN			
12.00				11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS
13.00		12.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>A15+A16</b> ING. GRÁFICA			
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TRANSMISIÓN CALOR	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <b>Lab</b> <b>EG1/EG3</b> ING. GRÁFICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.00 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ING. GRÁFICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TRANSMISIÓN CALOR	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TEORÍA CIRCUITOS	
19.00			18.30 – 19.30 :: <i>AC TyP</i> <b>B21</b> TECNOLOGÍAS F		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TEORÍA CIRCUITOS
20.00					

## Q203 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> ANÁLISIS QUÍMICO E INSTRUMENTAL	08.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> <b>B01</b> EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA	08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> QUÍMICA INORGÁNICA ORGÁNICA	08.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. QUÍMICA I	08.30 – 09.30 :: <i>AC</i> <b>B01</b> ANÁLISIS QUÍMICO E INSTR
10.00					09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> ANÁLISIS QUÍMICO E INSTRUMENTAL
11.00	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS				
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> MEDIO AMBIENTE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> QUÍMICA INORGÁNICA ORGÁN	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> ANÁLISIS QUÍMICO E INSTR
14.00				13.00 – 14.30 :: <i>AC</i> <b>B01</b> QUÍMICA INORGÁNICA ORGÁNICA	13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> TRANSMISIÓN CALOR
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. QUÍMICA I		15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN CALOR / MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. QUÍMICA I	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS ELÉCTRICAS
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

### A302 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> AUTOMATIZACIÓN IND.	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> ELECTRÓNICA POTENCIA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> ROBÓTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA		
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> ROBÓTICA	12.00 – 14.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> MEDIO AMBIENTE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> AUTOMATIZACIÓN IND.	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> ELECTRÓNICA POTENCIA
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> AUTOMATIZACIÓN IND. / INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES / ELECTRÓNICA POTENCIA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA POTENCIA / INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA / AUTOMATIZACIÓN IND. / ROBÓTICA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ROBÓTICA / ELECTRÓNICA POTENCIA / INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> AUTOMATIZACIÓN IND. / INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES / ROBÓTICA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					



### A309 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> AUTOMATIZACIÓN IND. / INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA / INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ROBÓTICA / INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES / AUTOMATIZACIÓN IND.	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA POTENCIA / ROBÓTICA / INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA POTENCIA / AUTOMATIZACIÓN IND. / INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> ELECTRÓNICA POTENCIA	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> ROBÓTICA	14.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> MEDIO AMBIENTE	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> AUTOMATIZACIÓN IND.	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> AUTOMATIZACIÓN IND.
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> ROBÓTICA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> ELECTRÓNICA POTENCIA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES
19.00					
20.00					

### D307 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10.00					
11.00	10.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> MODELOS, MAQUETAS PROTOTIPOS	10.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> MODELOS, MAQUETAS PROTOTIPOS	10.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> MODELOS, MAQUETAS PROTOTIPOS	11.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>A15+A16</b> GESTIÓN DEL DISEÑO INNOVACIÓN	
12.00					12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> ECODISEÑO SEGURIDAD DEL PR
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00		15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> <b>A11+A12</b> ECODISEÑO SEGURIDAD DEL PRODUCTO	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> <b>A11+A12</b> TALLER DISEÑO II	14.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> MEDIO AMBIENTE	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> ASPECTOS LEGALES DEL DISEÑO PRODUCTO
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> ORGANIZACIÓN IND.	17.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> <b>EG1</b> AMPLIACIÓN EXPRESIÓN GRÁFICA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> TALLER DISEÑO II	17.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> <b>EG1</b> AMPLIACIÓN EXPRESIÓN GRÁFICA	17.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> <b>EG1</b> AMPLIACIÓN EXPRESIÓN GRÁFICA
19.00			18.30 – 20.30 :: <i>AC</i> <b>A11+A12</b> TALLER DISEÑO II		
20.00					
21.00					

### DM306 A (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10.00			10.00 – 11.30 :: <i>Lab</i> <b>M306</b> CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES		
11.00				11.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> GESTIÓN DEL DISEÑO Y LA INNOVACIÓN	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> SOLDADURA
12.00	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> AUTOMÁTICA				12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> SOLDADURA
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> DISEÑO DE MÁQUINAS II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> DISEÑO DE MÁQUINAS II		14.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> MEDIO AMBIENTE	15.00 – 18.00 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> SOLDADURA
16.00			15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> <b>M301</b> DISEÑO DE MÁQUINAS II		
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora		Hora Tuthora	
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	17.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> AUTOMÁTICA	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	
19.00					
20.00					
21.00					

**DM306 B (Febrero-Junio)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10.00			10.00 – 11.30 :: <i>Lab</i> <b>M306</b> CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES		
11.00				11.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> GESTIÓN DEL DISEÑO Y LA INNOVACIÓN	10.30 – 14.00 :: <i>Lab</i> <b>M206</b> INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS I
12.00	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> AUTOMÁTICA				
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> DISEÑO DE MÁQUINAS II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> DISEÑO DE MÁQUINAS II		14.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> MEDIO AMBIENTE	15.00 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>M206</b> INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS I
16.00			15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> <b>M301</b> DISEÑO DE MÁQUINAS II		
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora		Hora Tuthora	
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	17.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> AUTOMÁTICA	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	
19.00					
20.00					
21.00					

### E303 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> LÍNEAS AÉREAS ALTA TENSIÓN			08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> MEDIDAS ELÉCTRICAS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ORGANIZACIÓN IND.		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> MEDIDAS ELÉCTRICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS	
11.00					10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ELECTRÓNICA POTENCIA	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ELECTRÓNICA POTENCIA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i>   <i>Lab</i> <b>B21</b> MEDIDAS ELÉCTRICAS
14.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ORGANIZACIÓN IND.			
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> LÍNEAS AÉREAS ALTA TENSIÓN / MEDIDAS ELÉCTRICAS	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> LÍNEAS AÉREAS ALTA TENSIÓN	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> MEDIDAS ELÉCTRICAS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS / DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	15.30 – 19.30 :: <i>AC</i>   <i>Lab</i> <b>A22</b> SEGURIDAD SALUD TRABAJO / ELECTRÓNICA POTENCIA
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> MEDIDAS ELÉCTRICAS		17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS		
19.00					
20.00					

**EE309 (Febrero-Junio)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> ORGANIZACIÓN IND.	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> <b>A309</b> INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES / AUTOMATIZACIÓN IND.			
11.00					
12.00					
13.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> ORGANIZACIÓN IND.			
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> ELECTRÓNICA POTENCIA		15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <b>A302</b> ELECTRÓNICA POTENCIA / INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> AUTOMATIZACIÓN IND.	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> AUTOMATIZACIÓN IND.
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>A302</b> INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES / AUTOMATIZACIÓN IND.	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> ELECTRÓNICA POTENCIA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES
19.00					
20.00					

### M301 A (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00				09.00 – 11.00 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> ORGANIZACIÓN IND.	
10.00	10.00 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> CONSTRUCCIONES IND.	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> AUTOMÁTICA		09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> ORGANIZACIÓN IND.
11.00					10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> MÁQUINAS SIS. FLUIDOME
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> DISEÑO MÁQUINAS II	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> DISEÑO MÁQUINAS II	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECA	12.00 – 14.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> MEDIO AMBIENTE
14.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> ANÁLISIS SÍNTESIS MECA			
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> DISEÑO MÁQUINAS II	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> AUTOMÁTICA
17.00					
18.00	17.30 – 21.30 :: <i>Lab</i> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR		17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>A16</b> CONSTRUCCIONES IND.		
19.00					
20.00		19.30 – 21.30 :: <i>Lab</i> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	19.30 – 21.30 :: <i>Lab</i> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR		
21.00					
22.00					

**M306 B (Febrero-Junio)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> DISEÑO MÁQUINAS II		10.00 – 11.30 :: <i>Lab</i> <b>A13+A14</b> CONSTRUCCIONES IND.	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> AUTOMÁTICA
11.00					
12.00			11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ING. ESTRUCTURAL		
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> DISEÑO MÁQUINAS II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> DISEÑO MÁQUINAS II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A01</b> ING. ESTRUCTURAL	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	14.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> MEDIO AMBIENTE
16.00	16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A01</b> ING. ESTRUCTURAL				
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> CONSTRUCCIONES IND.	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A01</b> ESTRUCTURAS METÁLICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> AUTOMÁTICA	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> ORGANIZACIÓN IND.	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECA
19.00					
20.00		19.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> <b>A01</b> ESTRUCTURAS METÁLICAS			
21.00					



**Q308 (Febrero-Junio)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. QUÍMICA III	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> AUTOMÁTICA		09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. QUÍMICA III	
11.00					
12.00			11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN		
13.00					12.30 – 13.30 :: AC <b>B22</b> REACTORES QUÍMICOS
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> REACTORES QUÍMICOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> OP. BÁSICAS ING. QUÍMICA I	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> OP. BÁSICAS ING. QUÍMICA I
16.00				16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> OP. BÁSICAS ING. QUÍMICA	
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00			17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> AUTOMÁTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> REACTORES QUÍMICOS	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>A13+A14</b> ORGANIZACIÓN IND.
19.00					
20.00					
21.00					

### A404 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i>   AC <b>A-111</b> <b>(Aula ApS)</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A15</b> AMPLIACIÓN FÍSICA	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS		
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> AMPLIACIÓN FÍSICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i>   AC <b>A-111</b> <b>(Aula ApS)</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i>   AC <b>A-111</b> <b>(Aula ApS)</b> 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	
14.00	13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA				
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00					15.30 – 19.30 :: AC <b>E303</b> SEGURIDAD SALUD TRABAJO
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

### D402 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.30 – 10.00 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> TECNOLOGÍA FABRICACIÓN MATERIALES PLÁSTICOS	
10.00		09.30 – 11.00 :: <i>TyP</i> <b>A15</b> AMPLIACIÓN FÍSICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A15</b> COMPETICIÓN ING.	10.00 – 12.00 :: <i>Lab</i> <b>M401</b> TECNOLOGÍA FABRICACIÓN MATERIALES PLÁSTICOS	
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora		Hora Tuthora
13.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> AMPLIACIÓN FÍSICA		12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M301</b> ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A17</b> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	
14.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M301</b> ANÁLISIS SÍNTESIS MECANI			
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> <b>M301</b> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR / ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS				15.30 – 19.30 :: AC <b>E303</b> SEGURIDAD SALUD TRABAJO
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

2º IDIOMA EXTRANJERO FRANCÉS: El estudiante elegirá el horario de otro grupo.  
 COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA: El estudiante elegirá el horario de otro grupo.  
 EPAC: El estudiante elegirá el horario de otro grupo

### A408 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A15</b> AMPLIACIÓN FÍSICA			
11.00					
12.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> AMPLIACIÓN FÍSICA				
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	
16.00					15.30 – 19.30 :: <i>AC</i> <b>E303</b> SEGURIDAD SALUD TRABAJO
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00		17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A17</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A17</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	
19.00					
20.00					

## DM401 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00		09.00 – 11.00 :: <i>Lab</i> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR			09.00 – 12.00 :: <i>Lab</i> MODELOS, MAQUETAS PROTOTIPOS
10.00	10.00 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M301</b> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR		09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS		
11.00		11.00 – 13.00 :: <i>Lab</i> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR			
12.00	Hora Tuthora		Hora Tuthora	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>M306</b> MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> ECODISEÑO SEGURIDAD DEL PRODU
13.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M301</b> ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M301</b> ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS		
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00		15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> <b>D307</b> ECODISEÑO SEGURIDAD DEL PRODUCTO	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> <b>D307</b> TALLER DISEÑO II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> ASPECTOS LEGALES DEL DISEÑO PRODUCTO
16.00					
17.00					
18.00			17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> TALLER DISEÑO II		17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS
19.00					

## DM406 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					09.00 – 12.00 :: <i>Lab</i> MODELOS, MAQUETAS PROTOTIPOS
10.00					
11.00					
12.00			11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>M306</b> ING. ESTRUCTURAL	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>M306</b> MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> ECODISEÑO SEGURIDAD DEL
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> ING. ESTRUCTURAL	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> <b>D307</b> ECODISEÑO SEGURIDAD DEL PRODUCTO	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> ING. ESTRUCTURAL	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> ASPECTOS LEGALES DEL DISEÑO PRODUCTO
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00		17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> ESTRUCTURAS METÁLICAS	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> TALLER DISEÑO II		17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁ
19.00			18.30 – 20.30 :: <i>AC</i> <b>D307</b> TALLER DISEÑO II		
20.00		19.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> <b>M306</b> ESTRUCTURAS METÁLICAS			
21.00					

**EE403 (Febrero-Junio)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> LÍNEAS AÉREAS ALTA TENSIÓN			08.30 – 10.30 :: <i>Lab   TyP</i> <b>E303</b> MEDIDAS ELÉCTRICAS
10.00			09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> MEDIDAS ELÉCTRICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS	
11.00					10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS
12.00	Hora Tuthora	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>A207   A309</b> MECÁNICA FLUIDOS / ROBÓTICA	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00			12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> <b>E303</b> MEDIDAS ELÉCTRICAS
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> <b>E303</b> LÍNEAS AÉREAS ALTA TENSIÓN / MEDIDAS ELÉCTRICAS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> ROBÓTICA		15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>E303</b> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS / DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> ROBÓTICA		17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A207</b> MECÁNICA FLUIDOS		
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A207</b> MECÁNICA FLUIDOS			
20.00					



### E407 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A15</b> AMPLIACIÓN FÍSICA			
11.00					
12.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> AMPLIACIÓN FÍSICA				
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00		17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	
19.00					
20.00					



**M406 (Febrero-Junio)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.30 – 10.00 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> TECNOLOGÍA FABRICACIÓN MATERIALES PLÁSTICOS	
10.00			09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> ING. DEL TRANSPORTE	10.00 – 12.00 :: <i>Lab</i> <b>M401</b> TECNOLOGÍA FABRICACIÓN MATERIALES PLÁSTICOS	
11.00					
12.00		12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> <b>M401</b> HIDRÁULICA APL. PROYECTOS DESARROLLO	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> ING. DEL TRANSPORTE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> ING. SOLDADURA	
13.00			13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> ING. SOLDADURA		
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00		15.30 – 17.30 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A-111</b> (Aula ApS)-A15 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACAD	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> MECÁNICA DEL SUELO CIMENTACIONES ESPECIALES	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> <b>M401</b> ING. SOLDADURA	15.30 – 19.30 :: <i>AC</i> <b>E303</b> SEGURIDAD SALUD TRABAJO
17.00	Hora Tuthora		Hora Tuthora		
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>AC</i>   <i>TyP</i> <b>A-111</b> (Aula ApS)-A15 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACAD	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> HIDRÁULICA APL. PROYECTOS DESARROLLO	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> MECÁNICA DEL SUELO CIM		
19.00			18.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>M401</b> MECÁNICA DEL SUELO CIM		
20.00					
21.00					

### M401 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.30 – 10.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> TECNOLOGÍA FABRICACIÓN MATERIALES PLÁSTICOS	
10.00		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A15</b> AMPLIACIÓN FÍSICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A16</b> ING. DEL TRANSPORTE	10.00 – 12.00 :: <i>Lab</i> <b>B22</b> TECNOLOGÍA FABRICACIÓN MATERIALES PLÁSTICOS	
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora		Hora Tuthora
13.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> AMPLIACIÓN FÍSICA	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> HIDRÁULICA APL. PROYECTOS DESARROLLO	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>A16</b> ING. DEL TRANSPORTE 13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> ING. SOLDADURA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> ING. SOLDADURA	
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00			15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> MECÁNICA DEL SUELO CIMENTACIONES ESPECIALES	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> ING. SOLDADURA	15.30 – 19.30 :: <i>AC</i> <b>E303</b> SEGURIDAD SALUD TRABAJO
17.00					
18.00		17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>A08</b> HIDRÁULICA APL. PROYECTOS DESARROLLO	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> MECÁNICA DEL SUELO CIM 18.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> MECÁNICA DEL SUELO CIM		
19.00					
20.00					
21.00					

2º IDIOMA EXTRANJERO FRANCÉS: El estudiante elegirá el horario de otro grupo.  
 COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA: El estudiante elegirá el horario de otro grupo.  
 EPAC: El estudiante elegirá el horario de otro grupo



### Q403 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i>   AC <b>A-111</b> <b>(Aula ApS)</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A15</b> AMPLIACIÓN FÍSICA	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS		
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>A04</b> AMPLIACIÓN FÍSICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i>   AC <b>A-111</b> <b>(Aula ApS)</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA	12.00 – 14.00 :: AC   <i>TyP</i> <b>A-111</b> <b>(Aula ApS)</b> 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	
14.00	13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA				
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00					15.30 – 19.30 :: AC <b>E303</b> SEGURIDAD SALUD TRABAJO
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					



### DM502 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>NA</b> TRABAJO FIN DE GRADO	09.30 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>NA</b> TRABAJO FIN DE GRADO	09.30 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>NA</b> TRABAJO FIN DE GRADO	09.30 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>NA</b> TRABAJO FIN DE GRADO	09.30 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>NA</b> TRABAJO FIN DE GRADO
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida



### EE507 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00	09.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> NA TRABAJO FIN DE GRADO	09.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> NA TRABAJO FIN DE GRADO	09.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> NA TRABAJO FIN DE GRADO	09.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> NA TRABAJO FIN DE GRADO	09.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> TRABAJO FIN DE GRADO
10.00					
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00					15.30 – 19.30 :: AC E303 SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00					
19.00					
20.00					