

A104 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B22 FÍSICA II	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A01+A02 INFORMÁTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A01+A02 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A01+A02 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELECTRÓNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A01+A02 ESTADÍSTICA
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A01+A02 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELECTRÓNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A01+A02 ESTADÍSTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B22 FÍSICA II	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A01+A02 INFORMÁTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A01+A02 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS
14.00	14.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> A01+A02 MÉTODOS NUMÉR	14.00 – 15.00 :: <i>AC</i> A01+A02 ESTADÍSTICA			14.00 – 15.00 :: <i>AC</i> A01+A02 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 A13+A14 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	14.00 – 15.00 :: <i>Lab</i> B02-ADI-pi MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELE
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B01 FÍSICA II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B31 INFORMÁTICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B01 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B01 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> B01 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELECTRÓNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B01 ESTADÍSTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B01 FÍSICA II	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B31 INFORMÁTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B01 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> A31 DIBUJO ARTÍSTICO		
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A21 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A04 ESTADÍSTICA		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A21 FÍSICA II	09.30 – 11.30 :: <i>TyP Lab</i> A21-ADI-pi INFORMÁTICA
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A21 FÍSICA II	12.00 – 14.00 :: <i>TyP Lab</i> A21 ADI-pi INFORMÁTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A21 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A04 ESTADÍSTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A31 DIBUJO ARTÍSTICO
14.00				13.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> A04 ESTADÍSTICA	
15.00	Comida	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>AC</i> A21 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> A12 AMPLIACIÓN M	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A21 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A21 ESTADÍSTICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A32 DIBUJO ARTÍSTICO	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A21 FÍSICA II	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <i>TyP</i> A21 INFORMÁTICA
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A21 FÍSICA II	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <i>Lab</i> A21 ADI-pi INFORMÁTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A21 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <i>Lab</i> <i>AC</i> A21 ESTADÍSTICA	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> A32 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> D107 FÍSICA II	
11.00			10.30 – 12.30 :: <i>TyP</i> A17 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. MECÁNICA		10.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> MECÁNICA
12.00					11.30 – 13.30 :: <i>TyP</i> A04 MECÁNICA
13.00			12.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> A17 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. M		
14.00	14.00 – 15.00 :: <i>Lab</i> <i>AC</i> D107 AMPLIACIÓN M	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> D107 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> D107 ESTADÍSTICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> D107 DIBUJO ARTÍSTICO	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> D107 FÍSICA II	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <i>TyP</i> D107 INFORMÁTICA
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> D107 FÍSICA II	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <i>Lab</i> D107 INFORMÁTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> D107 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> D107 ESTADÍSTICA	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> D107 DIBUJO ARTÍSTICO
19.00					
20.00				19.30 – 20.30 :: <i>AC</i> <i>Lab</i> D107 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> B11 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELÉCTRICA	Comida	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>Lab</i> <i>AC</i> B11 AMPLIACIÓN MA	14.00 – 17.00 :: <i>AC</i> <i>TyP</i> B11 ESTADÍSTICA
15.00		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B11 FÍSICA II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B11 INFORMÁTICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B11 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	
16.00	16.00 – 17.00 :: <i>AC</i> <i>Lab</i> B11-AD1-pi MÉTODOS NUMÉR				
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B11 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B11 ESTADÍSTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B11 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELÉCTRICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B11 FÍSICA II	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B11 INFORMÁTICA
19.00					
20.00					

E105 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.30 – 09.30 :: AC Lab A11+A12 AMPLIACIÓN M	
10.00	09.30 – 11.30 :: TyP A11+A12 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELÉCTRICA	09.30 – 11.30 :: TyP A13+A14 FÍSICA II	09.30 – 11.30 :: TyP A11+A12 INFORMÁTICA	09.30 – 11.30 :: TyP A11+A12 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	09.30 – 11.30 :: TyP B22 ESTADÍSTICA
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: TyP A11+A12 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	12.00 – 14.00 :: TyP A11+A12 ESTADÍSTICA	12.00 – 14.00 :: TyP A11+A12 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELÉCTRICA	12.00 – 14.00 :: TyP A13+A14 FÍSICA II	12.00 – 14.00 :: TyP A11+A12 INFORMÁTICA
14.00					
15.00	Comida	14.00 – 15.00 :: Lab AC A11+A12 ESTADÍSTICA	14.00 – 15.00 :: Lab A11+A12-ADI-pi MÉTODOS NUMÉRICOS ING. E	Comida	Comida
16.00					15.30 – 19.30 :: Lab 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 E105 AMPLIACIÓN M	
10.00	09.30 – 11.30 :: TyP E105 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELÉCTRICA	09.30 – 11.30 :: TyP E105 FÍSICA II	09.30 – 11.30 :: TyP E105 INFORMÁTICA	09.30 – 11.30 :: TyP E105 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	09.30 – 11.30 :: TyP E105 ESTADÍSTICA
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: TyP E105 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	12.00 – 14.00 :: TyP E105 ESTADÍSTICA	12.00 – 14.00 :: TyP E105 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELÉCTRICA	12.00 – 14.00 :: TyP E105 FÍSICA II	12.00 – 14.00 :: TyP E105 INFORMÁTICA
14.00					
15.00	Comida	14.00 – 15.00 :: Lab AC E105 ESTADÍSTICA	14.00 – 15.00 :: Lab E105 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. E	Comida	Comida
16.00					15.30 – 19.30 :: Lab E105 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 B12 AMPLIACIÓN M
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B12 ESTADÍSTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B12 FÍSICA II	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B12 MECÁNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B12 INFORMÁTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B12 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> B12 INFORMÁTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B12 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B12 ESTADÍSTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B12 FÍSICA II	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B12 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. MECÁNICA
14.00					
15.00		Comida	14.00 – 15.00 :: <i>Lab</i> AC A04 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 :: <i>Lab</i> FÍSICA II		
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	14.00 – 15.00 :: <i>AC</i> A04 ESTADÍSTICA	14.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> B22 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. MECÁNICA	Comida	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>AC</i> <i>Lab</i> B22 AMPLIACIÓN M
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B22 ESTADÍSTICA		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B22 FÍSICA II	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <i>TyP</i> B22 INFORMÁTICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B22 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> ADI-pi MÉTODOS NUMÉRICOS ING. M			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <i>Lab</i> B22 INFORMÁTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B22 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B22 ESTADÍSTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B22 FÍSICA II	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B22 MECÁNICA
19.00					
20.00				19.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> MECÁNICA	19.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> 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 :: <i>AC TyP</i> B02 TECNOLOGÍAS	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B02 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B02 MECÁNICA FLUIDOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B02 AUTOMÁTICA	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B02 TRANSMISIÓN CALOR
11.00	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B02 ELECTRÓNICA	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B02 MECÁNICA FLUIDOS			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B02 ORGANIZACIÓN IND.
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B02 ORGANIZACIÓN IND.	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B02 ELECTRÓNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B02 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B02 TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B02 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> AUTOMÁTICA / ELECTRÓNICA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> MECÁNICA FLUIDOS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN CALOR	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> 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> B02 ORGANIZACIÓN IND.	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B02 ELECTRÓNICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B02 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B02 TRANSMISIÓN CALOR	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B02 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> B02 TRANSMISIÓN CALOR	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B02 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B02 MECÁNICA FLUIDOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B02 AUTOMÁTICA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B02 ELECTRÓNICA
19.00	18.30 – 19.30 :: <i>AC TyP</i> B02 TECNOLOGÍAS	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B02 MECÁNICA FLUIDOS			
20.00	19.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> B02 ORGANIZACIÓN IND.				
21.00					

D202 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> A03+A04 ING. GRÁFICA			09.00 – 10.30 :: <i>TyP</i> A15+A16 METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A13+A14 TEORÍA CIRCUITOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> Lab EG1/EG4 ING. GRÁFICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B22 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> A03+A04 TECNOLOGÍAS	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A13+A14 TEORÍA CIRCUITOS
11.00				10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A03+A04 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> A15+A16 <i>Lab</i> EG1 METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD / ING. GRÁFICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A13+A14 TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A13+A14 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B22 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>AC</i> <i>Lab</i> A15+A16+A17 <i>Lab</i> EG1/EG4 METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD / ING. GRÁFICA
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>AC</i> A16+A17 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> B31 ING. GRÁFICA			08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> M201 TEORÍA CIRCUITOS	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> M201 TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP Lab</i> Lab EG4 ING. GRÁFICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> M201 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP AC</i> M201 TECNOLOGÍAS		
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> M201 TRANSMISIÓN CALOR	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> M201 TEORÍA CIRCUITOS	10.30 – 12.00 :: <i>TyP</i> A15+A16 METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M201 TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M201 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M201 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP Lab</i> Lab EG4 ING. GRÁFICA	12.00 – 14.00 :: <i>AC</i> D202 METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>AC</i> A11 METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> M201 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> M201 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> M201 TEORÍA CIRCUITOS	
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> M201 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> B32 TEORÍA CIRCUITOS II	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B32 TRANSMISIÓN CALOR	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B32 ELECTRÓNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B32 ELECTRÓNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B32 AUTOMÁTICA
11.00		10.30 – 11.30 :: <i>Ac TyP</i> B32 TECNOLOGÍAS F	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B32 MÁQUINAS ELÉCTRICAS		
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B32 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	12.00 – 14.30 :: <i>TyP</i> B32 MEDIO AMBIENTE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B32 TEORÍA CIRCUITOS II	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B32 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B32 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> B12 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	14.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> B12 MEDIO AMBIENTE	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B12 TEORÍA CIRCUITOS II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B12 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B12 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> B12 TEORÍA CIRCUITOS II	17.30 – 18.30 :: <i>AC TyP</i> B12 TECNOLOGÍAS F	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B12 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B12 ELECTRÓNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B12 AUTOMÁTICA
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B12 TRANSMISIÓN CALOR	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B12 ELECTRÓNICA		
20.00					

EE208 (Febrero-Junio)

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

M201 A (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> B31 ING. GRÁFICA		08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B31 TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 ING. GRÁFICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> B31 TECNOLOGÍAS		
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 TRANSMISIÓN CALOR	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 TEORÍA CIRCUITOS	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 SOLDADURA
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> Lab EG1/EG3 ING. GRÁFICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 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> B31 ING. GRÁFICA		08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B31 TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 ING. GRÁFICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> B31 TECNOLOGÍAS		
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 TRANSMISIÓN CALOR	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 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> B31 TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> Lab 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> M206 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> M201 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> M201 SOLDADURA
13.00		12.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> A15+A16 ING. GRÁFICA			
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B21 TRANSMISIÓN CALOR	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> Lab EG1/EG3 ING. GRÁFICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B21 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B21 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.00 – 18.00 :: <i>Lab</i> M201 SOLDADURA
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B21 ING. GRÁFICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B21 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B21 TRANSMISIÓN CALOR	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B21 TEORÍA CIRCUITOS	
19.00					18.30 – 19.30 :: <i>AC TyP</i> B21 TECNOLOGÍAS F
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	10.30 – 14.00 :: <i>Lab</i> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I
13.00		12.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> A15+A16 ING. GRÁFICA			
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B21 TRANSMISIÓN CALOR	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> Lab EG1/EG3 ING. GRÁFICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B21 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B21 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.00 – 18.30 :: <i>TyP</i> B21 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> B21 ING. GRÁFICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B21 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B21 TRANSMISIÓN CALOR	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B21 TEORÍA CIRCUITOS	
19.00			18.30 – 19.30 :: <i>AC TyP</i> B21 TECNOLOGÍAS F		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B21 TEORÍA CIRCUITOS
20.00					

Q203 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B01 ANÁLISIS QUÍMICO E INSTRUMENTAL	08.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> B01 EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA	08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 QUÍMICA INORGÁNICA ORGÁNICA	08.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. QUÍMICA I	08.30 – 09.30 :: <i>AC</i> B01 ANÁLISIS QUÍMICO E INSTR
10.00					09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 ANÁLISIS QUÍMICO E INSTRUMENTAL
11.00	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 MÁQUINAS ELÉCTRICAS				
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.30 :: <i>TyP</i> B01 MEDIO AMBIENTE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01 TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> B01 QUÍMICA INORGÁNICA ORGÁN	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> B01 ANÁLISIS QUÍMICO E INSTR
14.00				13.00 – 14.30 :: <i>AC</i> B01 QUÍMICA INORGÁNICA ORGÁNICA	13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01 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> B11 AUTOMATIZACIÓN IND.	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B11 INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B11 ELECTRÓNICA POTENCIA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B11 ROBÓTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B11 INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B11 INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA		
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B11 INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> B11 ROBÓTICA	12.00 – 14.30 :: <i>TyP</i> B11 MEDIO AMBIENTE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B11 AUTOMATIZACIÓN IND.	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B11 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> A03 ELECTRÓNICA POTENCIA	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> A03 ROBÓTICA	14.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> A03 MEDIO AMBIENTE	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A03 AUTOMATIZACIÓN IND.	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A03 AUTOMATIZACIÓN IND.
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A03 INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A03 ROBÓTICA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A03 ELECTRÓNICA POTENCIA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A03 INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A03 INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A03 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> A15+A16 GESTIÓN DEL DISEÑO INNOVACIÓN		
12.00						12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A13+A14 ECODISEÑO SEGURIDAD DEL PR
13.00						
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida	
15.00		15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> A11+A12 ECODISEÑO SEGURIDAD DEL PRODUCTO	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> A11+A12 TALLER DISEÑO II	14.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> B32 MEDIO AMBIENTE	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A11+A12 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> A11+A12 ORGANIZACIÓN IND.	17.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> EG1 AMPLIACIÓN EXPRESIÓN GRÁFICA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A11+A12 TALLER DISEÑO II	17.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> EG1 AMPLIACIÓN EXPRESIÓN GRÁFICA	17.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> EG1 AMPLIACIÓN EXPRESIÓN GRÁFICA	
19.00			18.30 – 20.30 :: <i>AC</i> A11+A12 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> M306 CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES		
11.00				11.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> D307 GESTIÓN DEL DISEÑO Y LA INNOVACIÓN	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> M201 SOLDADURA
12.00	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> AUTOMÁTICA				12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M201 SOLDADURA
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> M306 DISEÑO DE MÁQUINAS II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> M306 DISEÑO DE MÁQUINAS II		14.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> D307 MEDIO AMBIENTE	15.00 – 18.00 :: <i>Lab</i> M201 SOLDADURA
16.00			15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> M301 DISEÑO DE MÁQUINAS II		
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora		Hora Tuthora	
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> M306 CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	17.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> M306 AUTOMÁTICA	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> M306 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	
19.00					
20.00					
21.00					

DM306 B (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10.00					
11.00			10.00 – 11.30 :: <i>Lab</i> M306 CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES		10.30 – 14.00 :: <i>Lab</i> M206 INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS I
12.00	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> AUTOMÁTICA			11.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> D307 GESTIÓN DEL DISEÑO Y LA INNOVACIÓN	
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> M306 DISEÑO DE MÁQUINAS II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> M306 DISEÑO DE MÁQUINAS II		14.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> D307 MEDIO AMBIENTE	15.00 – 18.30 :: <i>TyP</i> M206 INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS I
16.00			15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> M301 DISEÑO DE MÁQUINAS II		
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora		Hora Tuthora	
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> M306 CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	17.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> M306 AUTOMÁTICA	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> M306 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> B21 LÍNEAS AÉREAS ALTA TENSIÓN			08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> MEDIDAS ELÉCTRICAS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B21 ORGANIZACIÓN IND.		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B21 MEDIDAS ELÉCTRICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B21 CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS	
11.00					10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B21 CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B21 ELECTRÓNICA POTENCIA	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> B21 ELECTRÓNICA POTENCIA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B21 DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B21 DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <i>Lab</i> B21 MEDIDAS ELÉCTRICAS
14.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B21 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> A22 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> E303 ORGANIZACIÓN IND.	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> A309 INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES / AUTOMATIZACIÓN IND.			
11.00					
12.00					
13.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E303 ORGANIZACIÓN IND.			
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA POTENCIA		15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> A302 ELECTRÓNICA POTENCIA / INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A309 AUTOMATIZACIÓN IND.	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A309 AUTOMATIZACIÓN IND.
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A309 INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> A302 INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES / AUTOMATIZACIÓN IND.	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA POTENCIA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A309 INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A309 INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A309 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> B01 ORGANIZACIÓN IND.	
10.00	10.00 – 11.30 :: <i>TyP</i> A22 FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A22 CONSTRUCCIONES IND.	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A22 AUTOMÁTICA		09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A22 ORGANIZACIÓN IND.
11.00					10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A22 MÁQUINAS SIS. FLUIDOME
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A22 DISEÑO MÁQUINAS II	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A22 DISEÑO MÁQUINAS II	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A22 ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A22 MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	12.00 – 14.30 :: <i>TyP</i> A22 MEDIO AMBIENTE
14.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A22 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. FLUIDOMECÁNICOS	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> A16 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> A13+A14 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> B31 DISEÑO MÁQUINAS II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B01 DISEÑO MÁQUINAS II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A01 ING. ESTRUCTURAL	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B31 MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	14.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> B31 MEDIO AMBIENTE
16.00	16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A01 ING. ESTRUCTURAL				
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B31 CONSTRUCCIONES IND.	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A01 ESTRUCTURAS METÁLICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A22 AUTOMÁTICA	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> B01 ORGANIZACIÓN IND.	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B31 MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁ
19.00					
20.00		19.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> A01 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 B22 REACTORES QUÍMICOS
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A13+A14 REACTORES QUÍMICOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A13+A14 OP. BÁSICAS ING. QUÍMICA I	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A13+A14 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> A13+A14 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A13+A14 OP. BÁSICAS ING. QUÍMICA I
16.00				16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A13+A14 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> A22 AUTOMÁTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A13+A14 REACTORES QUÍMICOS	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> A13+A14 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 A-111 (Aula ApS) ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A15 AMPLIACIÓN FÍSICA	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> A-111 (Aula ApS) 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> A04 AMPLIACIÓN FÍSICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> AC A-111 (Aula ApS) ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A-111 (Aula ApS) COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> AC A-111 (Aula ApS) 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	
14.00	13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A-111 (Aula ApS) COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA				
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00					15.30 – 19.30 :: AC E303 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> M401 TECNOLOGÍA FABRICACIÓN MATERIALES PLÁSTICOS	
10.00		09.30 – 11.00 :: <i>TyP</i> A15 AMPLIACIÓN FÍSICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A15 COMPETICIÓN ING.	10.00 – 12.00 :: <i>Lab</i> M401 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> A04 AMPLIACIÓN FÍSICA		12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M301 ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A17 FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	
14.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M301 ANÁLISIS SÍNTESIS MECANI			
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> M301 FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR / ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS				15.30 – 19.30 :: AC E303 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> A15 AMPLIACIÓN FÍSICA			
11.00					
12.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A04 AMPLIACIÓN FÍSICA				
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A-111 (Aula ApS) COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> A-111 (Aula ApS) 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> A-111 (Aula ApS) 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	
16.00					15.30 – 19.30 :: <i>AC</i> E303 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> A17 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A-111 (Aula ApS) COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> A17 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	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS		09.00 – 12.00 :: <i>Lab</i> MODELOS, MAQUETAS PROTOTIPOS
10.00	10.00 – 11.30 :: <i>TyP</i> M301 FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR				
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> M306 MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> D307 ECODISEÑO SEGURIDAD DEL PRODU
13.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M301 ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M301 ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS		
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00		15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> D307 ECODISEÑO SEGURIDAD DEL PRODUCTO	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> D307 TALLER DISEÑO II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> M306 MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> D307 ASPECTOS LEGALES DEL DISEÑO PRODUCTO
16.00					
17.00					
18.00			17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> D307 TALLER DISEÑO II		17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> M306 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> M306 ING. ESTRUCTURAL	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> M306 MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> D307 ECODISEÑO SEGURIDAD DEL
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> M306 ING. ESTRUCTURAL	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> D307 ECODISEÑO SEGURIDAD DEL PRODUCTO	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> M306 ING. ESTRUCTURAL	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> M306 MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> D307 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> M306 ESTRUCTURAS METÁLICAS	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> D307 TALLER DISEÑO II		17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> M306 MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁ
19.00			18.30 – 20.30 :: <i>AC</i> D307 TALLER DISEÑO II		
20.00		19.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> M306 ESTRUCTURAS METÁLICAS			
21.00					

EE403 (Febrero-Junio)

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

E407 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A15 AMPLIACIÓN FÍSICA			
11.00					
12.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A04 AMPLIACIÓN FÍSICA				
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A-111 (Aula ApS) COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> A-111 (Aula ApS) 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> A-111 (Aula ApS) 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> A-111 (Aula ApS) ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A-111 (Aula ApS) COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> A-111 (Aula ApS) 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> M401 TECNOLOGÍA FABRICACIÓN MATERIALES PLÁSTICOS	
10.00			09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> M401 ING. DEL TRANSPORTE	10.00 – 12.00 :: <i>Lab</i> M401 TECNOLOGÍA FABRICACIÓN MATERIALES PLÁSTICOS	
11.00					
12.00		12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> M401 HIDRÁULICA APL. PROYECTOS DESARROLLO	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> M401 ING. DEL TRANSPORTE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M401 ING. SOLDADURA	
13.00			13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M401 ING. SOLDADURA		
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00		15.30 – 17.30 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> A-111 (Aula ApS)-A15 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACAD	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> M401 MECÁNICA DEL SUELO CIMENTACIONES ESPECIALES	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> M401 ING. SOLDADURA	15.30 – 19.30 :: <i>AC</i> E303 SEGURIDAD SALUD TRABAJO
17.00	Hora Tuthora		Hora Tuthora		
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>AC</i> <i>TyP</i> A-111 (Aula ApS)-A15 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACAD	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> M401 HIDRÁULICA APL. PROYECTOS DESARROLLO	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> M401 MECÁNICA DEL SUELO CIM		
19.00			18.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> M401 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> B22 TECNOLOGÍA FABRICACIÓN MATERIALES PLÁSTICOS	
10.00		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A15 AMPLIACIÓN FÍSICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A16 ING. DEL TRANSPORTE	10.00 – 12.00 :: <i>Lab</i> B22 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> A04 AMPLIACIÓN FÍSICA	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> HIDRÁULICA APL. PROYECTOS DESARROLLO	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A16 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> E303 SEGURIDAD SALUD TRABAJO
17.00					
18.00		17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> A08 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 A-111 (Aula ApS) ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A15 AMPLIACIÓN FÍSICA	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> A-111 (Aula ApS) 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> A04 AMPLIACIÓN FÍSICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> AC A-111 (Aula ApS) ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A-111 (Aula ApS) COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA	12.00 – 14.00 :: AC <i>TyP</i> A-111 (Aula ApS) 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	
14.00	13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A-111 (Aula ApS) COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA				
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00					15.30 – 19.30 :: AC E303 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> NA TRABAJO FIN DE GRADO	09.30 – 14.00 :: <i>TyP</i> NA TRABAJO FIN DE GRADO	09.30 – 14.00 :: <i>TyP</i> NA TRABAJO FIN DE GRADO	09.30 – 14.00 :: <i>TyP</i> NA TRABAJO FIN DE GRADO	09.30 – 14.00 :: <i>TyP</i> NA 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					