



A104 (Febrero-Junio)

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B02 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> A11+A12 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> A11+A12 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELECTRÓNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A01+A02 ESTADÍSTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A01+A02 FÍSICA II	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A01+A02 INFORMÁTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A11+A12 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS
14.00	14.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> A11+A12 MÉTODOS NUMÉR	14.00 – 15.00 :: <i>AC</i> A01+A02 ESTADÍSTICA			14.00 – 15.00 :: <i>AC</i> A11+A12 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)

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: Lab 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 :: Lab B01-ADI-pi MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELE	14.00 – 17.00 :: AC TyP B12 ESTADÍSTICA
15.00	15.00 – 17.00 :: TyP B12 FÍSICA II	15.00 – 17.00 :: TyP B01 INFORMÁTICA	15.00 – 17.00 :: TyP B12 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	15.00 – 17.00 :: TyP 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 :: TyP B12 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELECTRÓNICA	17.30 – 19.30 :: TyP B12 ESTADÍSTICA	17.30 – 19.30 :: TyP B12 FÍSICA II	17.30 – 19.30 :: TyP B01 INFORMÁTICA	17.30 – 19.30 :: TyP B12 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS
19.00					
20.00					



D102 (Febrero-Junio)

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: AC Lab A04 ESTADÍSTICA	08.30 – 11.30 :: TyP A31 DIBUJO ARTÍSTICO		
10.00	09.30 – 11.30 :: TyP A21 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	09.30 – 11.30 :: TyP A04 ESTADÍSTICA		09.30 – 11.30 :: TyP A21 FÍSICA II	09.30 – 11.30 :: TyP A31 DIBUJO ARTÍSTICO
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: TyP A21 FÍSICA II	12.00 – 14.00 :: TyP Lab A21 ADI-1 INFORMÁTICA	12.00 – 14.00 :: TyP A21 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	12.00 – 14.00 :: TyP A04 ESTADÍSTICA	12.00 – 14.00 :: Lab TyP A21-ADI-1 INFORMÁTICA
14.00			14.00 – 15.00 :: AC A21 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS		
15.00	Comida	Comida		Comida	Comida
16.00	15.30 – 19.30 :: Lab FÍSICA II				
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					



D107 (Febrero-Junio)

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

POLITÉCNICA

	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 – 15.00 :: Lab AC AMPLIACIÓN M A21	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: TyP AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS A21	15.00 – 17.00 :: TyP ESTADÍSTICA A21	15.00 – 17.00 :: TyP DIBUJO ARTÍSTICO A31	15.00 – 17.00 :: TyP FÍSICA II A21	14.30 – 17.30 :: TyP DIBUJO ARTÍSTICO A31
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00	17.30 – 19.30 :: TyP FÍSICA II A21	17.30 – 19.30 :: TyP Lab A21 ADI-pi INFORMÁTICA	17.30 – 19.30 :: TyP AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS A21	17.30 – 20.30 :: TyP Lab AC A21 ESTADÍSTICA	18.00 – 20.00 :: Lab TyP ADI-pi A21 INFORMÁTICA
19.00					
20.00					
21.00					



DM107 (Febrero-Junio)

Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00				09.30 – 13.30 :: Lab D107 FÍSICA II	
11.00			10.30 – 12.30 :: TyP A16 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. MECÁNICA		10.30 – 11.30 :: Lab MECÁNICA
12.00					11.30 – 13.30 :: TyP A04 MECÁNICA
13.00			12.30 – 13.30 :: Lab MÉTODOS NUMÉRICOS ING. M		
14.00	14.00 – 15.00 :: Lab AC D107 AMPLIACIÓN M	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: TyP D107 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	15.00 – 17.00 :: TyP D107 ESTADÍSTICA	15.00 – 17.00 :: TyP D107 DIBUJO ARTÍSTICO	15.00 – 17.00 :: TyP D107 FÍSICA II	14.30 – 17.30 :: TyP D107 DIBUJO ARTÍSTICO
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00	17.30 – 19.30 :: TyP D107 FÍSICA II	17.30 – 19.30 :: TyP Lab D107 INFORMÁTICA	17.30 – 19.30 :: TyP D107 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	17.30 – 19.30 :: TyP D107 ESTADÍSTICA	18.00 – 20.00 :: Lab TyP D107 INFORMÁTICA
19.00					
20.00				19.30 – 20.30 :: AC Lab D107 ESTADÍSTICA	
21.00					



E100 (Febrero-Junio)

Grado en Ingeniería Eléctrica

POLITÉCNICA

	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> A03 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELÉCTRICA	Comida	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>Lab</i> <i>AC</i> A03 AMPLIACIÓN MA	14.00 – 17.00 :: <i>AC</i> <i>TyP</i> A03 ESTADÍSTICA
15.00		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A03 FÍSICA II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A03 INFORMÁTICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A03 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	
16.00	16.00 – 17.00 :: <i>AC</i> <i>Lab</i> A03-ADI-pi MÉTODOS NUMÉR				
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A03 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A03 ESTADÍSTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A03 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELÉCTRICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A03 FÍSICA II	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A03 INFORMÁTICA
19.00					
20.00					



E105 (Febrero-Junio)

Grado en Ingeniería Eléctrica

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.30 – 09.30 :: AC Lab A01+A02 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 A01+A02 AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	09.30 – 11.30 :: TyP A11+A12 ESTADÍSTICA
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: TyP A01+A02 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 B02 INFORMÁTICA
14.00					
15.00	Comida	14.00 – 15.00 :: Lab AC A11+A12 ESTADÍSTICA	14.00 – 15.00 :: Lab A11+A12-ADI- π 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)

Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y en Ingeniería Electrónica

POLITÉCNICA

	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		14.00 – 15.00 :: Lab AC E105 ESTADÍSTICA	14.00 – 15.00 :: Lab E105 MÉTODOS NUMÉRICOS ING. E		
15.00	Comida			Comida	Comida
16.00					15.30 – 19.30 :: Lab E105 FÍSICA II
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					



M101 (Febrero-Junio)

Grado en Ingeniería Mecánica

POLITÉCNICA

	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 B02 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> B21 INFORMÁTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B02 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> B21 INFORMÁTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B21 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 A03 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)

Grado en Ingeniería Mecánica

POLITÉCNICA

	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> A13+A14 AMPLIACIÓN M
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B22 ESTADÍSTICA	16.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> ADI-pi MÉTODOS NUMÉRICOS ING. M	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					
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)

Grado en Ingeniería Química

POLITÉCNICA

	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)

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 10.30 :: AC TyP A01+A02 TECNOLOGÍAS	09.30 – 10.30 :: TyP B02 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	09.30 – 11.30 :: TyP B02 MECÁNICA FLUIDOS	09.30 – 11.30 :: TyP B02 AUTOMÁTICA	09.30 – 10.30 :: TyP B12 TRANSMISIÓN CALOR
11.00	10.30 – 11.30 :: TyP A01+A02 ELECTRÓNICA	10.30 – 11.30 :: TyP B02 MECÁNICA FLUIDOS			10.30 – 11.30 :: TyP B12 ORGANIZACIÓN IND.
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: TyP B02 ORGANIZACIÓN IND.	12.00 – 14.00 :: TyP B02 ELECTRÓNICA	12.00 – 14.00 :: TyP B02 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: TyP B02 TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: TyP A01+A02 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					

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

POLITÉCNICA

	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)

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> A03 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	
11.00				10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A03+A04 TRANSMISIÓN CALOR	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A13+A14 TEORÍA CIRCUITOS
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 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 Lab 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> A15+A16 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)

Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica

POLITÉCNICA

	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</i> <i>Lab</i> Lab EG3 ING. GRÁFICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> M201 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <i>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</i> <i>Lab</i> Lab EG3 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> D202 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)

Grado en Ingeniería Eléctrica

POLITÉCNICA

	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)

Grado en Ingeniería Eléctrica

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: Lab TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	09.30 – 13.30 :: Lab TEORÍA CIRCUITOS II	09.30 – 13.30 :: Lab ELECTRÓNICA / AUTOMÁTICA	09.30 – 13.30 :: Lab MÁQUINAS ELÉCTRICAS	09.30 – 13.30 :: Lab TRANSMISIÓN CALOR
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: TyP B01 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	14.30 – 17.00 :: TyP B12 MEDIO AMBIENTE	15.00 – 17.00 :: TyP B01 TEORÍA CIRCUITOS II	15.00 – 17.00 :: TyP B12 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.00 – 17.00 :: TyP B01 TRANSMISIÓN CALOR
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: TyP B01 TEORÍA CIRCUITOS II	17.30 – 18.30 :: AC TyP B01 TECNOLOGÍAS F	17.30 – 18.30 :: TyP B01 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	17.30 – 19.30 :: TyP B12 ELECTRÓNICA	17.30 – 19.30 :: TyP B01 AUTOMÁTICA
19.00		18.30 – 19.30 :: TyP B01 TRANSMISIÓN CALOR	18.30 – 19.30 :: TyP B01 ELECTRÓNICA		
20.00					

Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y en Ingeniería Electrónica

POLITÉCNICA

	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)

Grado en Ingeniería Mecánica

POLITÉCNICA

	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> AC 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 – 13.30 :: <i>TyP</i> B31 SOLDADURA
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> B01 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> Lab EG1 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	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> SOLDADURA
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					



M201 B (Febrero-Junio)

Grado en Ingeniería Mecánica

POLITÉCNICA

	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> AC 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> B01 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> Lab EG1 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	15.30 – 19.00 :: <i>TyP</i> M206 INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					



M206 A (Febrero-Junio)

Grado en Ingeniería Mecánica

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: Lab TRANSMISIÓN CALOR		09.30 – 13.30 :: Lab ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES		
11.00		10.30 – 12.30 :: Lab TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN			10.30 – 13.30 :: TyP M201 SOLDADURA
12.00			11.30 – 13.30 :: Lab TEORÍA CIRCUITOS	11.30 – 13.30 :: Lab TEORÍA CIRCUITOS	
13.00		12.30 – 13.30 :: Lab A16+A17 ING. GRÁFICA			
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: TyP B11 TRANSMISIÓN CALOR	15.00 – 17.00 :: Lab Lab EG1 ING. GRÁFICA	15.00 – 17.00 :: TyP B11 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	15.00 – 17.00 :: TyP B11 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	14.30 – 15.30 :: TyP B11 TEORÍA CIRCUITOS
16.00					15.30 – 18.30 :: Lab M201 SOLDADURA
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00	17.30 – 19.30 :: TyP B11 ING. GRÁFICA	17.30 – 19.30 :: TyP B11 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	17.30 – 18.30 :: TyP B11 TRANSMISIÓN CALOR	17.30 – 19.30 :: TyP B11 TEORÍA CIRCUITOS	
19.00			18.30 – 19.30 :: AC TyP B11 TECNOLOGÍAS F		
20.00					



M206 B (Febrero-Junio)

Grado en Ingeniería Mecánica

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: Lab TRANSMISIÓN CALOR		09.30 – 13.30 :: Lab ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES		
11.00		10.30 – 12.30 :: Lab TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN			10.30 – 14.00 :: Lab INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I
12.00			11.30 – 13.30 :: Lab TEORÍA CIRCUITOS	11.30 – 13.30 :: Lab TEORÍA CIRCUITOS	
13.00		12.30 – 13.30 :: Lab A16+A17 ING. GRÁFICA			
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: TyP B11 TRANSMISIÓN CALOR	15.00 – 17.00 :: Lab Lab EG1 ING. GRÁFICA	15.00 – 17.00 :: TyP B11 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	15.00 – 17.00 :: TyP B11 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	14.30 – 15.30 :: TyP B11 TEORÍA CIRCUITOS
16.00					15.30 – 19.00 :: TyP ADI-1 INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00	17.30 – 19.30 :: TyP B11 ING. GRÁFICA	17.30 – 19.30 :: TyP B11 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	17.30 – 18.30 :: TyP B11 TRANSMISIÓN CALOR	17.30 – 19.30 :: TyP B11 TEORÍA CIRCUITOS	
19.00			18.30 – 19.30 :: AC TyP B11 TECNOLOGÍAS F		
20.00					



Q203 (Febrero-Junio)

Grado en Ingeniería Química

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B21 ANÁLISIS QUÍMICO E INSTRUMENTAL	08.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA	08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B21 QUÍMICA INORGÁNICA ORGÁNICA	08.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. QUÍMICA I	08.30 – 09.30 :: <i>AC</i> B21 ANÁLISIS QUÍMICO E INSTR
10.00					09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B21 ANÁLISIS QUÍMICO E INSTRUMENTAL
11.00	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B21 MÁQUINAS ELÉCTRICAS				
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.30 :: <i>TyP</i> B12 MEDIO AMBIENTE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B12 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B21 TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> B21 QUÍMICA INORGÁNICA ORGÁN	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> B21 ANÁLISIS QUÍMICO E INSTR
14.00				13.00 – 14.30 :: <i>AC</i> B21 QUÍMICA INORGÁNICA ORGÁNICA	13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B21 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					

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

POLITÉCNICA

	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)

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: Lab AUTOMATIZACIÓN IND. / INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA / INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES	09.30 – 13.30 :: Lab ROBÓTICA / INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES / AUTOMATIZACIÓN IND.	09.30 – 13.30 :: Lab ELECTRÓNICA POTENCIA / ROBÓTICA / INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES	09.30 – 13.30 :: Lab 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 :: TyP B21 ELECTRÓNICA POTENCIA	15.00 – 16.00 :: TyP B21 ROBÓTICA	14.30 – 17.00 :: TyP B21 MEDIO AMBIENTE	15.00 – 17.00 :: TyP B21 AUTOMATIZACIÓN IND.	15.00 – 17.00 :: TyP B21 AUTOMATIZACIÓN IND.
16.00		16.00 – 17.00 :: TyP B21 INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: TyP B21 ROBÓTICA	17.30 – 18.30 :: TyP B21 ELECTRÓNICA POTENCIA	17.30 – 19.30 :: TyP B21 INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES	17.30 – 19.30 :: TyP B21 INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	17.30 – 19.30 :: TyP B21 INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES
19.00					
20.00					



D307 (Febrero-Junio)

POLITÉCNICA

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

	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> A16+A17 GESTIÓN DEL DISEÑO INNOVACIÓN	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A13+A14 ECODISEÑO SEGURIDAD DEL PR
12.00					
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)

Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica

POLITÉCNICA

	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 – 13.30 :: <i>TyP</i> M201 SOLDADURA
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> 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	
16.00			15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> M301 DISEÑO DE MÁQUINAS II		15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> M201 SOLDADURA
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)

Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica

POLITÉCNICA

	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 – 14.00 :: <i>Lab</i> M206 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> 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	
16.00			15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> M301 DISEÑO DE MÁQUINAS II		15.30 – 19.00 :: <i>TyP</i> M206 INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS I
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)

Grado en Ingeniería Eléctrica

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 LÍNEAS AÉREAS ALTA TENSIÓN			08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> MEDIDAS ELÉCTRICAS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 ORGANIZACIÓN IND.		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 MEDIDAS ELÉCTRICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS	
11.00					10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01 ELECTRÓNICA POTENCIA	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> B01 ELECTRÓNICA POTENCIA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <i>Lab</i> B01 MEDIDAS ELÉCTRICAS
14.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01 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 – 17.30 :: <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	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	
19.00					
20.00					



EE309 (Febrero-Junio)

Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y en Ingeniería Electrónica

POLITÉCNICA

	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)

Grado en Ingeniería Mecánica

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00				09.00 – 11.00 :: <i>TyP</i> B12 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+A17 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)

Grado en Ingeniería Mecánica

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: Lab DISEÑO MÁQUINAS II		10.00 – 11.30 :: Lab A13+A14 CONSTRUCCIONES IND.	09.30 – 13.30 :: Lab MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	09.30 – 13.30 :: Lab AUTOMÁTICA
11.00					
12.00			11.30 – 13.30 :: Lab ING. ESTRUCTURAL		
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 16.00 :: TyP A01 DISEÑO MÁQUINAS II	15.00 – 17.00 :: TyP A01 DISEÑO MÁQUINAS II	15.00 – 17.00 :: TyP A01 ING. ESTRUCTURAL	15.00 – 17.00 :: TyP B31 MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	14.30 – 17.00 :: TyP A21 MEDIO AMBIENTE
16.00	16.00 – 17.00 :: TyP A01 ING. ESTRUCTURAL				
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: TyP A01 CONSTRUCCIONES IND.	17.30 – 19.30 :: TyP A01 ESTRUCTURAS METÁLICAS	17.30 – 19.30 :: TyP B32 AUTOMÁTICA	17.30 – 20.30 :: TyP B32 ORGANIZACIÓN IND.	17.30 – 18.30 :: TyP B31 MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECA
19.00					
20.00		19.30 – 20.30 :: Lab AC A01 ESTRUCTURAS			
21.00					



Q308 (Febrero-Junio)

Grado en Ingeniería Química

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: Lab EXPERIMENTACIÓN ING. QUÍMICA III	09.30 – 13.30 :: Lab AUTOMÁTICA		09.30 – 13.30 :: Lab EXPERIMENTACIÓN ING. QUÍMICA III	
11.00					
12.00			11.30 – 13.30 :: Lab 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 :: TyP A13+A14 REACTORES QUÍMICOS	15.00 – 17.00 :: TyP A13+A14 OP. BÁS. ING. QUÍMICA I	15.00 – 17.00 :: TyP A13+A14 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.00 – 16.00 :: TyP A13+A14 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.00 – 17.00 :: TyP A13+A14 OP. BÁS. ING. QUÍMICA I
16.00				16.00 – 17.00 :: TyP A13+A14 OP. BÁS. ING. QUÍMICA I	
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00			17.30 – 19.30 :: TyP A13+A14 AUTOMÁTICA	17.30 – 19.30 :: TyP A13+A14 REACTORES QUÍMICOS	17.30 – 20.30 :: TyP A13+A14 ORGANIZACIÓN IND.
19.00					
20.00					
21.00					



A404 (Febrero-Junio)

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

POLITÉCNICA

	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> A03 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> A03 AMPLIACIÓN FÍSICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> AC B22 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 A15 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					



A408 (Febrero-Junio)

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A03 AMPLIACIÓN FÍSICA			
11.00					
12.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A03 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> A15 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> A15 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	
19.00					
20.00					

D402 (Febrero-Junio)

ELECTIVE COURSES IN ENGLISH

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00		09.30 - 11.30:: TyP ADI - 2 INTRODUCTION TO HYBRID ENERGY SYSTEMS	09.30 - 11.30 :: TyP A08 WATER AND SUSTAINABILITY		09.30 - 11.30 :: TyP A-111 (Aula ApS) ADVANCED MATHEMATICS IN ENGINEERING
11.00				10.30 - 12.30:: TyP A-111 (Aula ApS) DESIGN FOR MANUFACTURING AND ASSEMBLY	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthoa	Hora Tuthora		Hora Tuthoa
13.00		12.00 - 14.00:: TyP A-111 (Aula ApS) SPANISH LANGUAGE COURSE (*)	12.00 - 14.00 :: TyP A08 PHOTOVOLTAIC-POWERED PRODUCTS	12.30 - 14.30 :: TyP A-111 (Aula ApS) SPANISH LANGUAGE COURSE (*)	12.00 - 14.00 :: TyP A-111 (Aula ApS) DRAWING AND SKETCHING FOR DESIGNERS AND ENGINEERS
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00			15.00 - 17.00 :: TyP ADI - 2 FINITE ELEMENT BASED SIMULATION MODEL FOR FLUID DYNAMICS	15.00 - 17.00 :: TyP ADI - 2 INTRODUCTION TO CHAOS APPLIED TO SYSTEMS, PROCESSES AND PRODUCTS	
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

SUSTAINABILITY AND DESIGN

ARTS AND ENGINEERING

DIGITAL MANUFACTURING AND MECHATRONICS FOR PRODUCT DESIGN

(*) INCOMING MOBILITY STUDENTS

*English for Professional and Academic Communication (EPAC):
El estudiante elegirá el horario de otro grupo*

Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica

POLITÉCNICA

	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> M301 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> 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					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00		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
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)

Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica

POLITÉCNICA

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



E407 (Febrero-Junio)

Grado en Ingeniería Eléctrica

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A03 AMPLIACIÓN FÍSICA			
11.00					
12.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A03 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					



EE403 (Febrero-Junio)

Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y en Ingeniería Electrónica

POLITÉCNICA

	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</i> <i>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 – 17.30 :: <i>Lab</i> E303 CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS / DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A309 ROBÓTICA		17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A207 MECÁNICA FLUIDOS	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> E303 DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A207 MECÁNICA FLUIDOS			
20.00					



M401 (Febrero-Junio)

Grado en Ingeniería Mecánica

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.30 – 10.00 :: <i>TyP</i> A08 TECNOLOGÍA FABRICACIÓN MATERIALES PLÁSTICOS	
10.00		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A03 AMPLIACIÓN FÍSICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A15 ING. DEL TRANSPORTE	10.00 – 12.00 :: <i>Lab</i> A08 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> A03 AMPLIACIÓN FÍSICA		12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A15 ING. DEL TRANSPORTE		
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00			15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A02 MECÁNICA DEL SUELO CIMENTACIONES ESPECIALES		15.30 – 19.30 :: AC E303 SEGURIDAD SALUD TRABAJO
17.00					
18.00			17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A02 MECÁNICA DEL SUELO CIMEN		
19.00			18.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> MECÁNICA DEL SUELO CIMEN		
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.

English for Professional and Academic Communication (EPAC): El estudiante elegirá el horario de otro grupo



M406 (Febrero-Junio)

Grado en Ingeniería Mecánica

POLITÉCNICA

	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 – 13.00 :: <i>TyP</i> M401 ING. DEL TRANSPORTE		
13.00					
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 ACADEMI	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> M401 MECÁNICA DEL SUELO CIMENTACIONES ESPECIALES		15.30 – 19.30 :: <i>AC</i> E303 SEGURIDAD SALUD TRABAJO
17.00	Hora Tuthora		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 ACADEMI		17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> M401 MECÁNICA DEL SUELO CIMEN		
19.00			18.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> M401 MECÁNICA DEL SUELO CIMEN		
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.

English for Professional and Academic Communication (EPAC): El estudiante elegirá el horario de otro grupo



Q403 (Febrero-Junio)

Grado en Ingeniería Química

POLITÉCNICA

	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> A03 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> A03 AMPLIACIÓN FÍSICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> AC B22 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> A15 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)

Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica

POLITÉCNICA

Lunes

Martes

Miércoles

Jueves

Viernes

9.00

10.00

11.00

12.00

13.00

14.00

09.30 – 14.00 :: *TyP* **NA**
TRABAJO FIN DE GRADO

09.30 – 14.00 :: *TyP* **NA**
TRABAJO FIN DE GRADO

09.30 – 14.00 :: *TyP* **NA**
TRABAJO FIN DE GRADO

09.30 – 14.00 :: *TyP* **NA**
TRABAJO FIN DE GRADO

09.30 – 14.00 :: *TyP* **NA**
TRABAJO FIN DE GRADO

Comida

Comida

Comida

Comida

Comida



EE507 (Febrero-Junio)

Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y en Ingeniería Electrónica

POLITÉCNICA

	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> NA 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 :: <i>AC</i> E303 SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00					
19.00					
20.00					