



# 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> <b>B02</b> FÍSICA II	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A01+A02</b> INFORMÁTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A01+A02</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELECTRÓNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A01+A02</b> ESTADÍSTICA
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELECTRÓNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A01+A02</b> ESTADÍSTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A01+A02</b> FÍSICA II	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A01+A02</b> INFORMÁTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A11+A12</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS
14.00	14.00 – 15.00 :: <i>AC Lab</i> <b>A11+A12</b> MÉTODOS NUMÉR	14.00 – 15.00 :: <i>AC</i> <b>A01+A02</b> ESTADÍSTICA			14.00 – 15.00 :: <i>AC</i> <b>A11+A12</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS
15.00			Comida	Comida	
16.00			15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA II		
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					



# A109 (Febrero-Junio)

## 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 <b>A13+A14</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	14.00 – 15.00 :: Lab <b>B01-ADI-pi</b> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELE	14.00 – 17.00 :: AC   TyP <b>B12</b> ESTADÍSTICA
15.00	15.00 – 17.00 :: TyP <b>B12</b> FÍSICA II	15.00 – 17.00 :: TyP <b>B01</b> INFORMÁTICA	15.00 – 17.00 :: TyP <b>B12</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	15.00 – 17.00 :: TyP <b>B01</b> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELECTRÓNICA	
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: TyP <b>B12</b> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELECTRÓNICA	17.30 – 19.30 :: TyP <b>B12</b> ESTADÍSTICA	17.30 – 19.30 :: TyP <b>B12</b> FÍSICA II	17.30 – 19.30 :: TyP <b>B01</b> INFORMÁTICA	17.30 – 19.30 :: TyP <b>B12</b> 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 <b>A04</b> ESTADÍSTICA	08.30 – 11.30 :: TyP <b>A31</b> DIBUJO ARTÍSTICO		
10.00	09.30 – 11.30 :: TyP <b>A21</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	09.30 – 11.30 :: TyP <b>A04</b> ESTADÍSTICA		09.30 – 11.30 :: TyP <b>A21</b> FÍSICA II	09.30 – 11.30 :: TyP <b>A31</b> DIBUJO ARTÍSTICO
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: TyP <b>A21</b> FÍSICA II	12.00 – 14.00 :: TyP   Lab <b>A21</b>   ADI-pi INFORMÁTICA	12.00 – 14.00 :: TyP <b>A21</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	12.00 – 14.00 :: TyP <b>A04</b> ESTADÍSTICA	12.00 – 14.00 :: Lab   TyP <b>A21-ADI-1</b> INFORMÁTICA
14.00			14.00 – 15.00 :: AC <b>A21</b> 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 <b>A21</b>	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: TyP AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS <b>A21</b>	15.00 – 17.00 :: TyP ESTADÍSTICA <b>A21</b>	15.00 – 17.00 :: TyP DIBUJO ARTÍSTICO <b>A31</b>	15.00 – 17.00 :: TyP FÍSICA II <b>A21</b>	14.30 – 17.30 :: TyP DIBUJO ARTÍSTICO <b>A31</b>
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00	17.30 – 19.30 :: TyP FÍSICA II <b>A21</b>	17.30 – 19.30 :: TyP   Lab <b>A21</b>   ADI-pi INFORMÁTICA	17.30 – 19.30 :: TyP AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS <b>A21</b>	17.30 – 20.30 :: TyP   Lab   AC <b>A21</b> ESTADÍSTICA	18.00 – 20.00 :: Lab   TyP <b>ADI-pi</b>   <b>A21</b> 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 <b>D107</b> FÍSICA II	
11.00			10.30 – 12.30 :: TyP <b>A16</b> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. MECÁNICA		10.30 – 11.30 :: Lab MECÁNICA
12.00					11.30 – 13.30 :: TyP <b>A04</b> MECÁNICA
13.00			12.30 – 13.30 :: Lab MÉTODOS NUMÉRICOS ING. M		
14.00	14.00 – 15.00 :: Lab   AC <b>D107</b> AMPLIACIÓN M	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: TyP <b>D107</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	15.00 – 17.00 :: TyP <b>D107</b> ESTADÍSTICA	15.00 – 17.00 :: TyP <b>D107</b> DIBUJO ARTÍSTICO	15.00 – 17.00 :: TyP <b>D107</b> FÍSICA II	14.30 – 17.30 :: TyP <b>D107</b> DIBUJO ARTÍSTICO
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00	17.30 – 19.30 :: TyP <b>D107</b> FÍSICA II	17.30 – 19.30 :: TyP   Lab <b>D107</b> INFORMÁTICA	17.30 – 19.30 :: TyP <b>D107</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	17.30 – 19.30 :: TyP <b>D107</b> ESTADÍSTICA	18.00 – 20.00 :: Lab   TyP <b>D107</b> INFORMÁTICA
19.00					
20.00				19.30 – 20.30 :: AC   Lab <b>D107</b> 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> <b>A03</b> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELÉCTRICA	Comida	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>Lab</i>   <i>AC</i> <b>A03</b> AMPLIACIÓN MA	14.00 – 17.00 :: <i>AC</i>   <i>TyP</i> <b>A03</b> ESTADÍSTICA
15.00				15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> FÍSICA II	
16.00	16.00 – 17.00 :: <i>AC</i>   <i>Lab</i> <b>A03-ADI-pi</b> MÉTODOS NUMÉR				
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> ESTADÍSTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. ELÉCTRICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> FÍSICA II	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> 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- $\pi$ 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)

## 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 <b>B02</b> AMPLIACIÓN M
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> ESTADÍSTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> FÍSICA II	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> MECÁNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> INFORMÁTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 15.00 :: <i>Lab</i>   <i>TyP</i> <b>B21</b> INFORMÁTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> ESTADÍSTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> FÍSICA II	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. MECÁNICA
14.00					
15.00		Comida	14.00 – 15.00 :: <i>Lab</i>   AC <b>A03</b> ESTADÍSTICA	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>Lab</i> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. M
16.00				15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> FÍSICA II	
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					



# M106 (Febrero-Junio)

## 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> <b>A04</b> ESTADÍSTICA	14.00 – 16.00 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>B22</b> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. MECÁNICA	Comida	Comida	14.00 – 15.00 :: <i>AC</i>   <i>Lab</i> <b>A13+A14</b> AMPLIACIÓN M
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> ESTADÍSTICA	16.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <b>ADI-pi</b> MÉTODOS NUMÉRICOS ING. M	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> FÍSICA II	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i>   <i>TyP</i> <b>B22</b> INFORMÁTICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> 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> <b>B22</b> INFORMÁTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> ESTADÍSTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> FÍSICA II	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> 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 <b>A01+A02</b> TECNOLOGÍAS	09.30 – 10.30 :: TyP <b>B02</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	09.30 – 11.30 :: TyP <b>B02</b> MECÁNICA FLUIDOS	09.30 – 11.30 :: TyP <b>B02</b> AUTOMÁTICA	09.30 – 10.30 :: TyP <b>B12</b> TRANSMISIÓN CALOR
11.00	10.30 – 11.30 :: TyP <b>A01+A02</b> ELECTRÓNICA	10.30 – 11.30 :: TyP <b>B02</b> MECÁNICA FLUIDOS			10.30 – 11.30 :: TyP <b>B12</b> ORGANIZACIÓN IND.
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: TyP <b>B02</b> ORGANIZACIÓN IND.	12.00 – 14.00 :: TyP <b>B02</b> ELECTRÓNICA	12.00 – 14.00 :: TyP <b>B02</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: TyP <b>B02</b> TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: TyP <b>A01+A02</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 20.30 :: Lab AUTOMÁTICA / ELECTRÓNICA	15.30 – 19.30 :: Lab MECÁNICA FLUIDOS	15.30 – 19.30 :: Lab MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.30 – 19.30 :: Lab TRANSMISIÓN CALOR	15.30 – 17.30 :: Lab TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					

# A207 (Febrero-Junio)

## 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> <b>B02</b> ORGANIZACIÓN IND.	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> ELECTRÓNICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> TRANSMISIÓN CALOR	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> TRANSMISIÓN CALOR	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> MECÁNICA FLUIDOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> AUTOMÁTICA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> ELECTRÓNICA
19.00	18.30 – 19.30 :: <i>AC TyP</i> <b>B02</b> TECNOLOGÍAS	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> MECÁNICA FLUIDOS			
20.00	19.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>B02</b> ORGANIZACIÓN IND.				
21.00					

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

# DM201 (Febrero-Junio)

## 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> <b>B31</b> ING. GRÁFICA			08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> TEORÍA CIRCUITOS	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i>   <i>Lab</i> <b>Lab</b> <b>EG3</b> ING. GRÁFICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>M201</b> TECNOLOGÍAS		
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TRANSMISIÓN CALOR	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TEORÍA CIRCUITOS	10.30 – 12.00 :: <i>TyP</i> <b>A15+A16</b> METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i>   <i>Lab</i> <b>Lab</b> <b>EG3</b> ING. GRÁFICA	12.00 – 14.00 :: <i>AC</i> <b>D202</b> METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>AC</i> <b>D202</b> METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> TEORÍA CIRCUITOS	
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> TRANSMISIÓN CALOR				
19.00					
20.00					



# E205 (Febrero-Junio)

## Grado en Ingeniería Eléctrica

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> TEORÍA CIRCUITOS II	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> TRANSMISIÓN CALOR	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> ELECTRÓNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> ELECTRÓNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> AUTOMÁTICA
11.00		10.30 – 11.30 :: <i>AC TyP</i> <b>B32</b> TECNOLOGÍAS F	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS		
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	12.00 – 14.30 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> MEDIO AMBIENTE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> TEORÍA CIRCUITOS II	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> TRANSMISIÓN CALOR
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS II	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> AUTOMÁTICA / ELECTRÓNICA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN CALOR
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					



# E208 (Febrero-Junio)

## 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 <b>B01</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	14.30 – 17.00 :: TyP <b>B12</b> MEDIO AMBIENTE	15.00 – 17.00 :: TyP <b>B01</b> TEORÍA CIRCUITOS II	15.00 – 17.00 :: TyP <b>B12</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.00 – 17.00 :: TyP <b>B01</b> TRANSMISIÓN CALOR
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: TyP <b>B01</b> TEORÍA CIRCUITOS II	17.30 – 18.30 :: AC   TyP <b>B01</b> TECNOLOGÍAS F	17.30 – 18.30 :: TyP <b>B01</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	17.30 – 19.30 :: TyP <b>B12</b> ELECTRÓNICA	17.30 – 19.30 :: TyP <b>B01</b> AUTOMÁTICA
19.00		18.30 – 19.30 :: TyP <b>B01</b> TRANSMISIÓN CALOR	18.30 – 19.30 :: TyP <b>B01</b> ELECTRÓNICA		
20.00					



# EE208 (Febrero-Junio)

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



# M201 A (Febrero-Junio)

## Grado en Ingeniería Mecánica

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00			08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ING. GRÁFICA	08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ING. GRÁFICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i>   AC <b>B31</b> TECNOLOGÍAS		
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TRANSMISIÓN CALOR	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TEORÍA CIRCUITOS	10.30 – 13.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> SOLDADURA
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> <b>Lab EG1</b> 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> <b>B31</b> ING. GRÁFICA	08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ING. GRÁFICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i>   AC <b>B31</b> TECNOLOGÍAS		
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TRANSMISIÓN CALOR	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TEORÍA CIRCUITOS	10.30 – 14.00 :: <i>Lab</i> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> <b>Lab EG1</b> 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> <b>M206</b> 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 :: <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 – 13.30 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> SOLDADURA
12.00			11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	
13.00		12.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>A16+A17</b> ING. GRÁFICA			
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> TRANSMISIÓN CALOR	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <b>Lab EG1</b> ING. GRÁFICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	14.30 – 15.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> TEORÍA CIRCUITOS
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> ING. GRÁFICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> TRANSMISIÓN CALOR	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> TEORÍA CIRCUITOS	
19.00					18.30 – 19.30 :: <i>AC TyP</i> <b>B11</b> 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> <b>B21</b> ANÁLISIS QUÍMICO E INSTRUMENTAL	08.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA	08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> QUÍMICA INORGÁNICA ORGÁNICA	08.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. QUÍMICA I	08.30 – 09.30 :: <i>AC</i> <b>B21</b> ANÁLISIS QUÍMICO E INSTR
10.00					09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ANÁLISIS QUÍMICO E INSTRUMENTAL
11.00	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS				
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> MEDIO AMBIENTE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> QUÍMICA INORGÁNICA ORGÁN	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ANÁLISIS QUÍMICO E INSTR
14.00				13.00 – 14.30 :: <i>AC</i> <b>B21</b> QUÍMICA INORGÁNICA ORGÁNICA	13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TRANSMISIÓN CALOR
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. QUÍMICA I		15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN CALOR / MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. QUÍMICA I	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS ELÉCTRICAS
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					



# A302 (Febrero-Junio)

## Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

POLITÉCNICA

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



# A309 (Febrero-Junio)

## Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> AUTOMATIZACIÓN IND. / INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA / INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ROBÓTICA / INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES / AUTOMATIZACIÓN IND.	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA POTENCIA / ROBÓTICA / INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA POTENCIA / AUTOMATIZACIÓN IND. / INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ELECTRÓNICA POTENCIA	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ROBÓTICA	14.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> MEDIO AMBIENTE	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> AUTOMATIZACIÓN IND.	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> AUTOMATIZACIÓN IND.
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ROBÓTICA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ELECTRÓNICA POTENCIA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> 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 :: Lab MODELOS, MAQUETAS PROTOTIPOS	10.30 – 13.30 :: Lab MODELOS, MAQUETAS PROTOTIPOS	10.30 – 13.30 :: Lab MODELOS, MAQUETAS PROTOTIPOS	11.00 – 13.00 :: TyP A16+A17 GESTIÓN DEL DISEÑO INNOVACIÓN	
12.00					12.00 – 13.00 :: TyP A13+A14 ECODISEÑO SEGURIDAD DEL PR
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00		15.00 – 17.00 :: AC A11+A12 ECODISEÑO SEGURIDAD DEL PRODUCTO	15.00 – 17.00 :: AC A11+A12 TALLER DISEÑO II	14.30 – 17.00 :: TyP B32 MEDIO AMBIENTE	15.00 – 17.00 :: TyP 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 :: TyP A11+A12 ORGANIZACIÓN IND.	17.30 – 20.30 :: Lab EG1 AMPLIACIÓN EXPRESIÓN GRÁFICA	17.30 – 18.30 :: TyP A11+A12 TALLER DISEÑO II	17.30 – 20.30 :: Lab EG1 AMPLIACIÓN EXPRESIÓN GRÁFICA	17.30 – 20.30 :: Lab EG1 AMPLIACIÓN EXPRESIÓN GRÁFICA
19.00			18.30 – 20.30 :: AC 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> <b>M306</b> CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES		
11.00				11.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> GESTIÓN DEL DISEÑO Y LA INNOVACIÓN	10.30 – 13.30 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> 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> <b>M306</b> DISEÑO DE MÁQUINAS II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> DISEÑO DE MÁQUINAS II		14.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> MEDIO AMBIENTE	
16.00			15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> <b>M301</b> DISEÑO DE MÁQUINAS II		15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> SOLDADURA
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora		Hora Tuthora	
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	17.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> AUTOMÁTICA	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	
19.00					
20.00					
21.00					



# DM306 B (Febrero-Junio)

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

# E303 (Febrero-Junio)

## Grado en Ingeniería Eléctrica

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> LÍNEAS AÉREAS ALTA TENSIÓN			08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> MEDIDAS ELÉCTRICAS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> ORGANIZACIÓN IND.		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> MEDIDAS ELÉCTRICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS	
11.00					10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> ELECTRÓNICA POTENCIA	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> ELECTRÓNICA POTENCIA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i>   <i>Lab</i> <b>B01</b> MEDIDAS ELÉCTRICAS
14.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> ORGANIZACIÓN IND.			
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> LÍNEAS AÉREAS ALTA TENSIÓN / MEDIDAS ELÉCTRICAS	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> LÍNEAS AÉREAS ALTA TENSIÓN	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> MEDIDAS ELÉCTRICAS	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS / DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	15.30 – 19.30 :: <i>AC</i>   <i>Lab</i> <b>A22</b> SEGURIDAD SALUD TRABAJO / ELECTRÓNICA POTENCIA
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> MEDIDAS ELÉCTRICAS		17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS	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> <b>E303</b> ORGANIZACIÓN IND.	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> <b>A309</b> INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES / AUTOMATIZACIÓN IND.			
11.00					
12.00					
13.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> ORGANIZACIÓN IND.			
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> ELECTRÓNICA POTENCIA		15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <b>A302</b> ELECTRÓNICA POTENCIA / INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> AUTOMATIZACIÓN IND.	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> AUTOMATIZACIÓN IND.
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>A302</b> INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES / AUTOMATIZACIÓN IND.	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> ELECTRÓNICA POTENCIA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> INFORMÁTICA IND. COMUNICACIONES
19.00					
20.00					

# M301 A (Febrero-Junio)

## Grado en Ingeniería Mecánica

**POLITÉCNICA**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00				09.00 – 11.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> ORGANIZACIÓN IND.	
10.00	10.00 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> CONSTRUCCIONES IND.	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> AUTOMÁTICA		09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> ORGANIZACIÓN IND.
11.00					10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> MÁQUINAS SIS. FLUIDOME
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> DISEÑO MÁQUINAS II	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> DISEÑO MÁQUINAS II	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	12.00 – 14.30 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> MEDIO AMBIENTE
14.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A22</b> ANÁLISIS SÍNTESIS MECA			
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> DISEÑO MÁQUINAS II	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS SIS. 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> <b>A16+A17</b> CONSTRUCCIONES IND.		
19.00					
20.00		19.30 – 21.30 :: <i>Lab</i> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	19.30 – 21.30 :: <i>Lab</i> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR		
21.00					
22.00					



# M306 B (Febrero-Junio)

## 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 <b>A-111</b> <b>(Aula ApS)</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> AMPLIACIÓN FÍSICA	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS		
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> AMPLIACIÓN FÍSICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i>   AC <b>B22</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i>   AC <b>A15</b> 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	
14.00	13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA				
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00					15.30 – 19.30 :: AC <b>E303</b> SEGURIDAD SALUD TRABAJO
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					



# 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> <b>A03</b> AMPLIACIÓN FÍSICA			
11.00					
12.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> AMPLIACIÓN FÍSICA				
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	
16.00					15.30 – 19.30 :: <i>AC</i> <b>E303</b> SEGURIDAD SALUD TRABAJO
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00		17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A15</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A15</b> 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> <b>M301</b> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR		09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS		
11.00		11.00 – 13.00 :: <i>Lab</i> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR			
12.00	Hora Tuthora		Hora Tuthora	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>M306</b> MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> ECODISEÑO SEGURIDAD DEL PRODU
13.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M301</b> ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M301</b> ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS		
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00		15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> <b>D307</b> ECODISEÑO SEGURIDAD DEL PRODUCTO	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> <b>D307</b> TALLER DISEÑO II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> ASPECTOS LEGALES DEL DISEÑO PRODUCTO
17.00					
18.00			17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> TALLER DISEÑO II		17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS
19.00					



# DM406 (Febrero-Junio)

## 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 <b>M306</b> ING. ESTRUCTURAL	11.30 – 13.30 :: Lab <b>M306</b> MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	12.00 – 13.00 :: TyP <b>D307</b> ECODISEÑO SEGURIDAD DEL
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00		15.00 – 17.00 :: AC <b>D307</b> ECODISEÑO SEGURIDAD DEL PRODUCTO	15.00 – 17.00 :: TyP <b>M306</b> ING. ESTRUCTURAL	15.00 – 17.00 :: TyP <b>M306</b> MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	15.00 – 17.00 :: TyP <b>D307</b> ASPECTOS LEGALES DEL DISEÑO PRODUCTO
16.00	16.00 – 17.00 :: TyP <b>M306</b> ING. ESTRUCTURAL				
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00		17.30 – 19.30 :: TyP <b>M306</b> ESTRUCTURAS METÁLICAS	17.30 – 18.30 :: TyP <b>D307</b> TALLER DISEÑO II		17.30 – 18.30 :: TyP <b>M306</b> MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁ
19.00			18.30 – 20.30 :: AC <b>D307</b> TALLER DISEÑO II		
20.00		19.30 – 20.30 :: Lab <b>M306</b> 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> <b>A03</b> AMPLIACIÓN FÍSICA			
11.00					
12.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> AMPLIACIÓN FÍSICA				
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00		17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	
19.00					
20.00					



# 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> <b>E303</b> LÍNEAS AÉREAS ALTA TENSIÓN			08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i>   <i>TyP</i> <b>E303</b> MEDIDAS ELÉCTRICAS
10.00			09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> MEDIDAS ELÉCTRICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS	
11.00					10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS
12.00	Hora Tuthora	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>A207</b>   <b>A309</b> MECÁNICA FLUIDOS / ROBÓTICA	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00			12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> <b>E303</b> MEDIDAS ELÉCTRICAS
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> <b>E303</b> LÍNEAS AÉREAS ALTA TENSIÓN / MEDIDAS ELÉCTRICAS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> ROBÓTICA		15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> <b>E303</b> 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> <b>A309</b> ROBÓTICA		17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A207</b> MECÁNICA FLUIDOS	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>E303</b> DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A207</b> 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> <b>A08</b> TECNOLOGÍA FABRICACIÓN MATERIALES PLÁSTICOS	
10.00		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> AMPLIACIÓN FÍSICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A15</b> ING. DEL TRANSPORTE	10.00 – 12.00 :: <i>Lab</i> <b>A08</b> TECNOLOGÍA FABRICACIÓN MATERIALES PLÁSTICOS	
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora		Hora Tuthora
13.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> AMPLIACIÓN FÍSICA		12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>A15</b> ING. DEL TRANSPORTE		
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00			15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A02</b> MECÁNICA DEL SUELO CIMENTACIONES ESPECIALES		15.30 – 19.30 :: <i>AC</i> <b>E303</b> SEGURIDAD SALUD TRABAJO
17.00					
18.00			17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A02</b> 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> <b>M401</b> TECNOLOGÍA FABRICACIÓN MATERIALES PLÁSTICOS	
10.00			09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> ING. DEL TRANSPORTE	10.00 – 12.00 :: <i>Lab</i> <b>M401</b> TECNOLOGÍA FABRICACIÓN MATERIALES PLÁSTICOS	
11.00					
12.00			12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> 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> <b>A-111</b> (Aula ApS)-A15 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMI	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> MECÁNICA DEL SUELO CIMENTACIONES ESPECIALES		15.30 – 19.30 :: <i>AC</i> <b>E303</b> SEGURIDAD SALUD TRABAJO
17.00	Hora Tuthora		Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>AC</i>   <i>TyP</i> <b>A-111</b> (Aula ApS)-A15 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMI		17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> MECÁNICA DEL SUELO CIMEN		
19.00			18.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>M401</b> 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 <b>A-111 (Aula ApS)</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> AMPLIACIÓN FÍSICA	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS		
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> AMPLIACIÓN FÍSICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i>   AC <b>B22</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA	12.00 – 14.00 :: AC   <i>TyP</i> <b>A15</b> 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	
14.00	13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A-111 (Aula ApS)</b> COMUNICACIÓN ORAL ESCRITA				
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00					15.30 – 19.30 :: AC <b>E303</b> SEGURIDAD SALUD TRABAJO
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					



# DM502 (Febrero-Junio)

## 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> <b>NA</b> TRABAJO FIN DE GRADO	09.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>NA</b> TRABAJO FIN DE GRADO	09.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>NA</b> TRABAJO FIN DE GRADO	09.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>NA</b> 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 :: <i>AC</i> <b>E303</b> SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00					
19.00					
20.00					