



## Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Año académico	
2017-2018	
Curso	Semestre
1º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves				Viernes
		10:30 a 12:30 Aula AS04 <b>CIM</b> D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14					
		12:30 a 14:30 Aula AS04 <b>CIM</b> D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14					
15:00 a 16:30 Aula B01 <b>CIM</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14	15:00 a 16:00 Aula E05 <b>FIS2</b> B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	15:00 a 16:00 Aula E03 <b>Q</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	15:00 a 16:30 Aula B01 <b>CIM</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	15:00 a 17:00 Aula B11 <b>FIS2</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14	15:00 a 17:00 Aula B13 <b>Q</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14	15:00 a 17:00 Aula AS04 <b>CIM</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 7 9 10 11 12 13 14	15:00 a 16:30 Aula B01 <b>EST</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
16:30 a 18:00 Aula B01 <b>Q</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14	16:00 a 17:00 Aula E03 <b>FIS2</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	16:00 a 17:00 Aula E05 <b>Q</b> B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	16:30 a 18:00 Aula B01 <b>Q</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	17:00 a 19:00 Aula B11 <b>FIS2</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14	17:00 a 19:00 Aula B13 <b>Q</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14	17:00 a 19:00 Aula AS04 <b>CIM</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 7 9 10 11 12 13 14	16:00 a 17:00 Aula D09 <b>EST</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
18:00 a 19:30 Aula B01 <b>EST</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14	17:00 a 18:00 Aula E05 <b>CIM</b> B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	17:00 a 18:30 Aula E03 <b>OGE</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	18:00 a 19:30 Aula E01 <b>FIS2</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	19:00 a 21:00 Aula B11 <b>FIS2</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14	19:00 a 21:00 Aula B13 <b>Q</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14	19:00 a 21:00 Aula AS04 <b>CIM</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 7 9 10 11 12 13 14	18:00 a 19:00 Aula D09 <b>EST</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
19:30 a 21:00 Aula B01 <b>OGE</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14	18:00 a 19:00 Aula E05 <b>EST</b> B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	19:00 a 20:00 Aula E03 <b>EST</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14					16:30 a 18:00 Aula E01 <b>FIS2</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
	19:00 a 20:00 Aula E03 <b>EST</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	19:00 a 20:30 Aula E05 <b>OGE</b> B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14					18:00 a 19:30 Aula B01 <b>OGE</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
	20:00 a 21:00 Aula E03 <b>CIM</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14						20:00 a 21:00 Aula D09 <b>EST</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

**CIM - Ciencia e Ingeniería de los Materiales - 21715013**

**EST - Estadística - 21715003**

**FIS2 - Física II - 21715006**

**OGE - Organización y Gestión de Empresas - 21715009**

**Q - Química - 21715007**

Febrero

		1	2	3	4
5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28

Marzo

2		1	2	3	4
5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28
29	30	31			

Abril

					1
2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	

Mayo

10	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29
30	31				

Junio

14			1	2	3
4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27
28	29	30			

## Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Año académico	
2017-2018	
Curso	Semestre
2º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:00 Aula D01 <b>TA</b> A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	08:30 a 10:00 Aula D01 <b>TER</b> A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	09:00 a 10:30 Aula D03 <b>TMM</b> B2 - Clases de problemas 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	08:30 a 10:30 Aula E08 <b>AM</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 12 14 15 16	08:30 a 10:00 Aula D01 <b>TMM</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
10:00 a 11:30 Aula D01 <b>ERM1</b> X1 - Clases teórico-prácticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	10:00 a 11:30 Aula D01 <b>ERM1</b> X1 - Clases teórico-prácticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	09:30 a 10:30 Aula C03 <b>ERM1</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	10:00 a 11:30 Aula D01 <b>TA</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	10:00 a 11:30 Aula D01 <b>TA</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 <b>B1 - Clases de problemas</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
11:30 a 13:00 Aula D01 <b>AM</b> A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	11:30 a 13:00 Aula D01 <b>AM</b> A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	10:30 a 11:30 Aula D03 <b>ERM1</b> B2 - Clases de problemas 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	10:30 a 12:30 Aula E08 <b>AM</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 12 14 15 16	10:30 a 12:30 Aula C13 <b>ERM1</b> D3 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
13:00 a 14:30 Aula D01 <b>TER</b> A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	13:00 a 14:30 Aula D01 <b>TMM</b> A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	11:30 a 12:30 Aula D03 <b>AM</b> B2 - Clases de problemas 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	12:30 a 14:30 Aula E08 <b>AM</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 12 14 15 16	11:30 a 13:30 Aula E09 <b>TER</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 <b>C4 - Prácticas informáticas</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
16:00 a 18:00 Aula B13 <b>TA</b> D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	16:00 a 18:00 Aula B13 <b>TA</b> D2 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	16:00 a 18:00 Aula B13 <b>TA</b> D3 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	16:00 a 18:00 Aula B13 <b>TA</b> D4 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	15:30 a 20:30 <b>TA</b> E1 - Salidas de campo 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 E2 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 E3 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
		16:00 a 18:00 Aula B09 <b>TA</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15 16 C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		

Septiembre

			1	2	3
1	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	

Octubre

1					1
2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	
31					

Noviembre

6	1	2	3	4	5
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30

Diciembre

10			1	2	3
4	5	6	7	8	9
11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28
29	30	31			

Enero

			1	2	3
4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27
28	29	30	31		

Las clases del jueves de la semana 11 (07/12/2017) se pasan al lunes de la semana 11 (04/12/2017).  
Las clases del viernes de la semana 11 (08/12/2017) se pasan al martes de la semana 11 (05/12/2017).

- AM - Ampliación de Matemáticas - 21715004**
- ERM1 - Elasticidad y Resistencia de Materiales I - 21715018**
- TA - Tecnología Ambiental - 21715022**
- TMM - Teoría de Mecanismos y Máquinas - 21715017**
- TER - Termotecnia - 21715011**

## Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Año académico	
2017-2018	
Curso	Semestre
2º	2º

Lunes	Martes			Miércoles	Jueves		Viernes
08:30 a 10:00 Aula B04 <b>MF</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14	08:30 a 10:30 Aula C15 <b>ET</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	08:30 a 10:30 Aula E12 <b>EL</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	08:30 a 10:30 Aula E16 <b>AUT</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	08:30 a 10:30 Aula D03 <b>MF</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	08:30 a 10:00 Aula B03 <b>IF</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		
10:00 a 11:30 Aula B04 <b>IF</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14	10:30 a 12:30 Aula C15 <b>ET</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	10:30 a 12:30 Aula E12 <b>EL</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	10:30 a 12:30 Aula E16 <b>AUT</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	10:30 a 12:00 Aula D03 <b>EL</b> A1 - Clases de teoría 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	10:00 a 11:00 Aula B04 <b>ET</b> B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	10:00 a 11:00 Aula B03 <b>IF</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	10:30 a 12:30 Aula A01 <b>MF</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14
11:30 a 13:00 Aula B04 <b>AUT</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14	12:30 a 14:30 Aula C15 <b>ET</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	12:30 a 14:30 Aula E12 <b>EL</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	12:30 a 14:30 Aula E16 <b>AUT</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	12:00 a 13:30 Aula D03 <b>AUT</b> A1 - Clases de teoría 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	11:00 a 12:00 Aula B03 <b>ET</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	11:00 a 12:00 Aula B04 <b>IF</b> B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	12:30 a 14:30 Aula A01 <b>MF</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14
13:00 a 14:30 Aula B04 <b>EL</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14	15:00 a 20:00 <b>IF</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 D4-Prácticas de laboratorio 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 D5-Prácticas de laboratorio 7 8 9 10 11 12 13 14 D6-Prácticas de laboratorio 8 9 10 11 12 13 14			18:00 a 20:00 Aula C15 <b>ET</b> D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			

Febrero

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28

Marzo

2	1	2	3	4
3	5	6	7	8
9	10	11	12	13
14	15	16	17	18
19	20	21	22	23
24	25	26	27	28
29	30	31		

Abril

1						
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Mayo

10	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Junio

14	1	2	3
4	5	6	7
8	9	10	11
12	13	14	15
16	17	18	19
20	21	22	23
24	25	26	27
28	29	30	31

**AUT - Automática - 21715016**  
**ET - Electrotecnia - 21715014**  
**EL - Electrónica - 21715015**  
**IF - Ingeniería de Fabricación - 21715019**  
**MF - Mecánica de Fluidos - 21715012**

**Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales**  
Itinerario recomendado

Año académico	
2017-2018	
Curso	Semestre
3º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:30 Aula D06 <b>RA</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		08:30 a 10:30 Aula D06 <b>RA</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		09:30 a 12:00 Aula E17 <b>RA</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
10:30 a 12:00 Aula E06 <b>IE</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	10:30 a 12:00 Aula D06 <b>EA</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	10:30 a 12:00 Aula D05 <b>IE</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		12:00 a 14:30 Aula E17 <b>RA</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
	12:30 a 13:30 Aula D05 <b>IFM</b> B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	12:00 a 13:30 Aula D06 <b>EA</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		
	13:30 a 14:30 Aula D05 <b>IFM</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16			
		15:00 a 17:00 Aula C07 <b>DI</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	15:00 a 16:30 Aula C07 <b>DI</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
16:30 a 19:30 Aula E02 <b>IFM</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	16:00 a 18:00 Aula E11 <b>EA</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17:00 a 18:00 Aula D18 <b>IFM</b> C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	16:30 a 18:00 Aula C07 <b>DI</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
	16:30 a 18:00 Aula A14 <b>IE</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17:00 a 19:00 Aula C07 <b>DI</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17:00 a 19:00 Aula C07 <b>DI</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
	18:00 a 19:30 Aula A14 <b>IE</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	18:00 a 19:00 Aula D18 <b>IFM</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	18:00 a 19:30 Aula E02 <b>DI</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
	18:00 a 20:00 Aula E11 <b>EA</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	19:00 a 20:00 Aula D18 <b>IFM</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	19:30 a 21:00 Aula C07 <b>DI</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
	19:30 a 21:00 Aula A14 <b>IE</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	20:00 a 21:00 Aula D18 <b>IFM</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	19:00 a 21:00 Aula C07 <b>DI</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
		20:00 a 21:00 Aula D18 <b>IFM</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	19:00 a 21:00 Aula D07 <b>DI</b> D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
			19:30 a 21:00 Aula C07 <b>DI</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
			19:30 a 21:00 Aula E05 <b>DI</b> D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	

- DI - Dibujo Industrial - 21715021
- EA - Electrónica Analógica - 21715033
- IFM - Ingeniería Fluidomecánica - 21715045
- IE - Instalaciones Eléctricas - 21715027
- RA - Regulación Automática - 21715037

Septiembre						
					1	2 3
	4	5	6	7	8	9 10
	11	12	13	14	15	16 17
	18	19	20	21	22	23 24
1	25	26	27	28	29	30
Octubre						
1						1
2	2	3	4	5	6	7 8
3	9	10	11	12	13	14 15
4	16	17	18	19	20	21 22
5	23	24	25	26	27	28 29
6	30	31				
Noviembre						
6		1	2	3	4	5
7	6	7	8	9	10	11 12
8	13	14	15	16	17	18 19
9	20	21	22	23	24	25 26
10	27	28	29	30		
Diciembre						
10					1	2 3
11	4	5	6	7	8	9 10
12	11	12	13	14	15	16 17
13	18	19	20	21	22	23 24
14	25	26	27	28	29	30 31
Enero						
	1	2	3	4	5	6 7
	8	9	10	11	12	13 14
	15	16	17	18	19	20 21
	16	22	23	24	25	26 27 28
	29	30	31			

Las clases del jueves de la semana 11 (07/12/2017) se pasan al lunes de la semana 11 (04/12/2017).  
Las clases del viernes de la semana 11 (08/12/2017) se pasan al martes de la semana 11 (05/12/2017).

**Grado en Ingeniería en Tecnologías  
Industriales**  
Optativas de Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2017-2018	
Curso	Semestre
3º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:30 Aula D05 <b>RGA</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	08:30 a 11:00 Aula E17 <b>RGA</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	08:30 a 10:30 Aula D05 <b>RGA</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		
	11:00 a 13:30 Aula E17 <b>RGA</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16			
12:00 a 13:30 Aula E06 <b>ME</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		12:00 a 13:30 Aula D05 <b>ME</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		
16:00 a 18:00 Aula A12 <b>ME</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	16:30 a 18:00 Aula C05 <b>SEP</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		16:30 a 18:00 Aula C05 <b>SEP</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
18:00 a 20:00 Aula A12 <b>ME</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	18:00 a 19:30 Aula AS02 <b>SEP</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16			
	19:30 a 21:00 Aula AS02 <b>SEP</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16			

Septiembre

					1	2	3
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
1	25	26	27	28	29	30	

Octubre

							1
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						

Noviembre

6		1	2	3	4	5			
7	8	9	10	11	12				
13	14	15	16	17	18	19			
20	21	22	23	24	25	26			
27	28	29	30						

Diciembre

10			1	2	3				
11	4	5	6	7	8	9	10		
12	11	12	13	14	15	16	17		
13	18	19	20	21	22	23	24		
	25	26	27	28	29	30	31		

Enero

	1	2	3	4	5	6	7		
14	8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21			
16	22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31							

Las clases de jueves de la semana 11 (07/12/2017) se pasan al lunes de la semana 11 (04/12/2017).  
Las clases de viernes de la semana 11 (08/12/2017) se pasan al martes de la semana 11 (05/12/2017).

**ME - Máquinas Eléctricas - 21715025**  
**RGA - Regulación Automática - 21715030**  
**SEP - Sistemas Eléctricos de Potencia - 21715029**

**Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales**  
**Optativas de Ingeniería Electrónica Industrial**

Año académico	
2017-2018	
Curso	Semestre
3º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	08:30 a 10:30 Aula A12 <b>AET</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16			
10:30 a 12:00 Aula D06 <b>AET</b> A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		10:30 a 12:00 Aula D06 <b>AET</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		
	12:00 a 14:00 Aula D03 <b>ED</b> A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16			
15:00 a 17:00 Aula D03 <b>ED</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	16:00 a 18:00 Aula A12 <b>AET</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17:00 a 19:00 Aula E16 <b>ED</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		
17:00 a 19:00 Aula E16 <b>ED</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		19:00 a 21:00 Aula E16 <b>ED</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		
19:00 a 21:00 Aula E16 <b>ED</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16				

Septiembre

					1	2	3
					4	5	6
					7	8	9
					10	11	12
					13	14	15
					16	17	18
					19	20	21
					22	23	24
					25	26	27
					28	29	30

Octubre

1							1
2	2	3	4	5	6	7	8
3	9	10	11	12	13	14	15
4	16	17	18	19	20	21	22
5	23	24	25	26	27	28	29
6	30	31					

Noviembre

6	1	2	3	4	5		
7	6	7	8	9	10	11	12
8	13	14	15	16	17	18	19
9	20	21	22	23	24	25	26
10	27	28	29	30			

Diciembre

10					1	2	3
11	4	5	6	7	8	9	10
12	11	12	13	14	15	16	17
13	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31

Enero

	1	2	3	4	5	6	7
14	8	9	10	11	12	13	14
15	15	16	17	18	19	20	21
16	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				

Las clases del jueves de la semana 11 (07/12/2017) se pasan al lunes de la semana 11 (04/12/2017).  
 Las clases del viernes de la semana 11 (08/12/2017) se pasan al martes de la semana 11 (05/12/2017).

**AET - Ampliación de Electrotecnia - 21715032**  
**ED - Electrónica Digital - 21715034**

## Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Optativas de Ingeniería Mecánica

Año académico	
2017-2018	
Curso	Semestre
3º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 a 11:30 Aula AS04 <b>ITM</b> D1-Prácticas de laboratorio 5 7 9 12 14 D3-Prácticas de laboratorio 2 3 4 6 8 10 11 13 15 16	10:30 a 12:30 Aula D18 <b>ERM2</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 C2 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C3 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	09:30 a 11:30 Aula AS04 <b>ITM</b> D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 8 10 11 13 15 16		
11:30 a 13:30 Aula AS04 <b>ITM</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15 16 D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 13 14 15 16	12:30 a 13:30 Aula C04 <b>ITM</b> B1 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16			
	13:30 a 14:30 Aula C04 <b>ITM</b> B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16			
15:00 a 16:30 Aula E02 <b>ITM</b> A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	15:30 a 17:00 Aula E02 <b>IT</b> A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	15:30 a 17:00 Aula E02 <b>IT</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	15:00 a 16:30 Aula E02 <b>ERM2</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
	17:00 a 18:00 Aula C04 <b>IT</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16	17:00 a 18:00 Aula E02 <b>ERM2</b> B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	16:30 a 18:00 Aula E02 <b>ITM</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
	18:00 a 19:00 Aula E02 <b>IT</b> B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16	18:00 a 19:00 Aula C04 <b>ERM2</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17:00 a 18:00 Aula C08 <b>IT</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
		18:00 a 19:00 Aula B14 <b>IT</b> D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	18:00 a 19:00 Aula C08 <b>IT</b> C4 - Prácticas informáticas 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
		19:00 a 20:00 Aula C08 <b>IT</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	19:00 a 20:00 Aula B14 <b>IT</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
19:30 a 21:00 Aula E02 <b>ERM2</b> A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		20:00 a 21:00 Aula C08 <b>IT</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	20:00 a 21:00 Aula B14 <b>IT</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	

**ERM2 - Elasticidad y Resistencia de Materiales II - 21715043**

**IT - Ingeniería Térmica - 21715042**

**ITM - Ingeniería y Tecnología de Materiales - 21715046**

Septiembre						
				1	2	3
				4	5	6
				7	8	9
				10	11	12
				13	14	15
				16	17	18
				19	20	21
				22	23	24
				25	26	27
				28	29	30
Octubre						
1						1
2	2	3	4	5	6	7
3	8	9	10	11	12	13
4	14	15	16	17	18	19
5	20	21	22	23	24	25
6	26	27	28	29	30	31
Noviembre						
6				1	2	3
7	4	5	6	7	8	9
8	10	11	12	13	14	15
9	16	17	18	19	20	21
10	22	23	24	25	26	27
11	28	29	30			
Diciembre						
10				1	2	3
11	4	5	6	7	8	9
12	10	11	12	13	14	15
13	16	17	18	19	20	21
14	22	23	24	25	26	27
15	28	29	30	31		
Enero						
14				1	2	3
15	4	5	6	7	8	9
16	10	11	12	13	14	15
17	16	17	18	19	20	21
18	22	23	24	25	26	27
19	28	29	30	31		

Las clases del jueves de la semana 11 (07/12/2017) se pasan al lunes de la semana 11 (04/12/2017).  
Las clases del viernes de la semana 11 (08/12/2017) se pasan al martes de la semana 11 (05/12/2017).



## Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Itinerario recomendado

Año académico	
2017-2018	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes		Martes		Miércoles	Jueves		Viernes
08:30 a 10:00 Aula C05 <b>LRE</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14		08:30 a 10:00 Aula D06 <b>PIR</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		08:30 a 11:00 Aula E18 <b>AI</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	08:30 a 10:00 Aula B04 <b>LRE</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	08:30 a 13:30 <b>LRE</b> E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 E2 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	08:30 a 10:30 Aula A14 <b>LRE</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
10:00 a 11:30 Aula C04 <b>CCEM</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14		10:00 a 12:00 Aula D06 <b>PIR</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		11:00 a 13:30 Aula E18 <b>AI</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			10:30 a 12:00 Aula C05 <b>LRE</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
12:00 a 14:00 Aula D06 <b>AI</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		12:00 a 14:00 Aula D06 <b>AI</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			12:00 a 14:00 <b>CCEM</b> E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		
		15:30 a 16:30 Aula C12 <b>CCEM</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	15:30 a 17:30 Aula C05 <b>CCEM</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	15:30 a 17:30 Aula C05 <b>GP</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			
16:00 a 17:30 Aula E02 <b>CDE</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14		16:30 a 17:30 Aula C12 <b>CCEM</b> D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			16:00 a 17:30 Aula E02 <b>CDE</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		
17:30 a 19:30 Aula C06 <b>CDE</b> B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14	17:30 a 19:30 Aula C09 <b>CDE</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 <b>CDE</b> C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	17:30 a 18:30 Aula C12 <b>CCEM</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	17:30 a 19:30 Aula C05 <b>CCEM</b> B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		17:30 a 19:30 Aula C03 <b>GP</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	17:30 a 19:30 Aula C09 <b>CDE</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 <b>CDE</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	17:30 a 19:30 Aula C03 <b>CDE</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
		18:30 a 19:30 Aula C12 <b>CCEM</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14					

- AI - Automatización Industrial - 21715038
- CDE - Cálculo y Diseño de Estructuras - 21715044
- CCEM - Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas - 21715041
- GP - Gestión de la Producción - 21715023
- LRE - Líneas y Redes Eléctricas - 21715028
- PIR - Prevención Industrial de Riesgos - 21715024

Febrero  
1 2 3 4  
5 6 7 8 9 10 11  
12 13 14 15 16 17 18  
19 20 21 22 23 24 25  
26 27 28

Marzo  
2 1 2 3 4  
3 5 6 7 8 9 10 11  
4 12 13 14 15 16 17 18  
5 19 20 21 22 23 24 25  
26 27 28 29 30 31

Abril  
1  
6 2 3 4 5 6 7 8  
7 9 10 11 12 13 14 15  
8 16 17 18 19 20 21 22  
9 23 24 25 26 27 28 29  
30

Mayo  
10 1 2 3 4 5 6  
11 7 8 9 10 11 12 13  
12 14 15 16 17 18 19 20  
13 21 22 23 24 25 26 27  
14 28 29 30 31

Junio  
14 1 2 3  
4 5 6 7 8 9 10  
11 12 13 14 15 16 17  
18 19 20 21 22 23 24  
25 26 27 28 29 30

**Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales**  
**Optativas de Ingeniería Eléctrica**

<b>Año académico</b>	
<b>2017-2018</b>	
<b>Curso</b>	<b>Semestre</b>
<b>3º</b>	<b>2º</b>

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:00 a 11:30 Aula C03 <b>AE</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14				
				12:00 a 13:30 Aula C03 <b>AE</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
16:00 a 18:00 Aula A12 <b>AE</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	16:00 a 17:30 Aula C03 <b>CE</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	16:00 a 17:30 Aula C03 <b>CE</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	16:00 a 17:30 Aula C03 <b>CE</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
	17:30 a 19:30 Aula AS02 <b>CE</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	17:30 a 18:30 Aula C03 <b>CE</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	17:30 a 19:30 Aula AS02 <b>CE</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
18:00 a 20:00 Aula A12 <b>AE</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14				

Febrero

	1	2	3	4
5	6	7	8	9
10	11	12	13	14
15	16	17	18	19
20	21	22	23	24
25	26	27	28	

Marzo

	1	2	3	4
2	3	4	5	6
7	8	9	10	11
12	13	14	15	16
17	18	19	20	21
22	23	24	25	26
27	28	29	30	31

Abril

				1
2	3	4	5	6
7	8	9	10	11
12	13	14	15	16
17	18	19	20	21
22	23	24	25	26
27	28	29	30	31
10	30			

Mayo

10	1	2	3	4
5	6	7	8	9
10	11	12	13	14
15	16	17	18	19
20	21	22	23	24
25	26	27	28	29
30	31			

Junio

		1	2	3
4	5	6	7	8
9	10	11	12	13
14	15	16	17	18
19	20	21	22	23
24	25	26	27	28
29	30			

**AE - Accionamientos Eléctricos - 21715026**  
**CE - Centrales Eléctricas - 21715031**

## Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Optativas de Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2017-2018	
Curso	Semestre
3º	2º

Febrero

	1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

Marzo

	1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Abril

						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Mayo

10	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Junio

14				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
08:30 a 09:30 Aula C03 <b>IEL</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14				08:30 a 11:00 Aula E11 <b>EP</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	08:30 a 10:30 Aula C03 <b>IEL</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	08:30 a 10:00 Aula C03 <b>EP</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			
09:30 a 12:00 Aula E16 <b>II</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	10:00 a 12:00 Aula E11 <b>IEL</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	10:00 a 12:00 Aula C05 <b>II</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		11:00 a 13:30 Aula E11 <b>EP</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	10:30 a 12:00 Aula C03 <b>EP</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	10:00 a 12:00 Aula C03 <b>II</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			
12:00 a 14:00 Aula E11 <b>IEL</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	12:00 a 14:30 Aula E16 <b>II</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14				12:00 a 14:30 Aula E11 <b>EP</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	12:00 a 14:00 Aula E11 <b>IEL</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			

**EP - Electrónica de Potencia - 21715035**  
**II - Informática Industrial - 21715039**  
**IEL - Instrumentación Electrónica - 21715036**



## Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

### Itinerario recomendado

Año académico	
2017-2018	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>10:30 a 12:30 Aula B03</p> <p><b>GCI</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p> <p>X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p>				<p>10:00 a 12:00 Aula E05</p> <p><b>MMEI</b></p> <p>X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p>
<p>12:30 a 14:30 Aula D09</p> <p><b>GCI</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p>		<p>12:30 a 14:30 Aula B08</p> <p><b>MMEI</b></p> <p>X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p>	<p>11:30 a 13:30 Aula B08</p> <p><b>MMEI</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p> <p>X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p>	
		<p>15:30 a 17:30 Aula E01</p> <p><b>PING</b></p> <p>X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p>		<p>15:30 a 17:30 Aula E02</p> <p><b>PING</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p>
<p>16:00 a 18:00 Aula E03</p> <p><b>TP</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p>	<p>16:00 a 18:00</p> <p><b>TP</b></p> <p>E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p>		<p>16:00 a 18:30 Aula C03</p> <p><b>TP</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p>	
	<p>17:00 a 18:30 Aula E03</p> <p><b>OTLN</b></p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p>	<p>17:30 a 19:30 Aula E01</p> <p><b>PING</b></p> <p>B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p>	<p>16:00 a 18:30</p> <p><b>TP</b></p> <p>E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p>	
<p>18:00 a 20:00 Aula E03</p> <p><b>IIND</b></p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p>	<p>18:00 a 20:00 Aula C09</p> <p><b>PING</b></p> <p>C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p>	<p>17:30 a 19:30 Aula D08</p> <p><b>PING</b></p> <p>C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p>	<p>18:00 a 20:00 Aula B07</p> <p><b>PING</b></p> <p>C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p>	<p>17:30 a 19:30 Aula D09</p> <p><b>PING</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p>
	<p>18:30 a 20:00 Aula C08</p> <p><b>OTLN</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p>	<p>19:30 a 21:00 Aula E03</p> <p><b>GCI</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p>	<p>18:30 a 20:30 Aula C03</p> <p><b>IIND</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p>	<p>18:00 a 20:00 Aula E09</p> <p><b>IIND</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p>

**GCI** - Gestión de la Calidad Industrial - 21715070

**IIND** - Instalaciones Industriales - 21715074

**MMEI** - Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería - 21715071

**OTLN** - Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial - 21715076

**PING** - Proyectos de Ingeniería - 21715020

**TP** - Topografía - 21715072

Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
1 2 3	1	1 2 3 4 5	1 2 3	1 2 3 4 5 6 7
4 5 6 7 8 9 10	2 2 3 4 5 6 7 8	6 7 6 7 8 9 10 11 12	4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14
11 12 13 14 15 16 17	3 9 10 11 12 13 14 15	8 13 14 15 16 17 18 19	12 11 12 13 14 15 16 17	15 16 17 18 19 20 21
18 19 20 21 22 23 24	4 16 17 18 19 20 21 22	9 20 21 22 23 24 25 26	13 18 19 20 21 22 23 24	16 22 23 24 25 26 27 28
1 25 26 27 28 29 30	5 23 24 25 26 27 28 29	10 27 28 29 30	25 26 27 28 29 30 31	29 30 31
	6 30 31			

Las clases del jueves de la semana 11 (07/12/2017) se pasan al lunes de la semana 11 (04/12/2017).  
Las clases del viernes de la semana 11 (08/12/2017) se pasan al martes de la semana 11 (05/12/2017).

**Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales**  
Optativas de Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2017-2018	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 12:30 Aula A14 <b>MEI</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16				
10:00 a 12:00 Aula A14 <b>MEI</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 10 11 12 13 14 15 16	10:00 a 12:00 Aula C05 <b>MEI</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16			10:00 a 12:00 Aula A14 <b>MEI</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16
				12:00 a 14:00 Aula C05 <b>MEI</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16
15:00 a 17:00 Aula B06 <b>CEME</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16	16:00 a 18:00 Aula B06 <b>DSCT</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17:30 a 20:00 Aula B06 <b>CS</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	16:00 a 18:00 Aula AS02 <b>DSCT</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 12 14 15 16 16:00 a 18:00 Aula AS02 <b>CEME</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 11 13 14 15 16	
17:00 a 19:00 Aula B06 <b>DSCT</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16	18:00 a 20:00 Aula B06 <b>CEME</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17:30 a 20:30 Aula B06 <b>CS</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	18:00 a 20:00 Aula A14 <b>CS</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17:30 a 19:30 Aula C08 <b>CEME</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Septiembre

		1	2	3			
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30		

Octubre

1							1
2	2	3	4	5	6	7	8
3	9	10	11	12	13	14	15
4	16	17	18	19	20	21	22
5	23	24	25	26	27	28	29
6	30	31					

Noviembre

6					1	2	3	4	5
7	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	13	14	15	16	17	18	19		
9	20	21	22	23	24	25	26		
10	27	28	29	30					

Diciembre

10					1	2	3		
11	4	5	6	7	8	9	10		
12	11	12	13	14	15	16	17		
13	18	19	20	21	22	23	24		
14	25	26	27	28	29	30	31		

Enero

1	2	3	4	5	6	7			
14	8	9	10	11	12	13	14		
15	15	16	17	18	19	20	21		
16	22	23	24	25	26	27	28		
17	29	30	31						

Las clases del jueves de la semana 11 (07/12/2017) se pasan al lunes de la semana 11 (04/12/2017).  
Las clases del viernes de la semana 11 (08/12/2017) se pasan al martes de la semana 11 (05/12/2017).

- CS - Calidad de Suministro - 21715052
- CEME - Construcción y Ensayo de Máquinas Eléctricas - 21715049
- DSCT - Diseño de Subestaciones y Centros de Transformación - 21715048
- MEI - Medidas Eléctricas Industriales - 21715053

## Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Optativas de Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2017-2018	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:30 Aula C04 <b>DEC</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	08:30 a 10:30 Aula C04 <b>DDPE</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	08:30 a 10:30 Aula C04 <b>DEC</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	08:30 a 10:30 Aula C06 <b>DDPE</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	08:30 a 10:30 Aula C04 <b>SABM</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
10:30 a 12:30 Aula C04 <b>SABM</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	09:00 a 11:00 Aula D05 <b>SAEI</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	10:30 a 13:00 Aula E11 <b>DEC</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	10:30 a 13:00 Aula E11 <b>DDPE</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	10:30 a 13:00 Aula E16 <b>SABM</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
12:30 a 14:30 Aula C04 <b>SAEI</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	11:00 a 13:30 Aula E18 <b>SAEI</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16			

Septiembre

		1	2	3					
4	5	6	7	8	9	10			
11	12	13	14	15	16	17			
18	19	20	21	22	23	24			
1	25	26	27	28	29	30			

Octubre

1									1
2	2	3	4	5	6	7	8		
3	9	10	11	12	13	14	15		
4	16	17	18	19	20	21	22		
5	23	24	25	26	27	28	29		
6	30	31							

Noviembre

6		1	2	3	4	5			
7	6	7	8	9	10	11	12		
8	13	14	15	16	17	18	19		
9	20	21	22	23	24	25	26		
10	27	28	29	30					

Diciembre

10					1	2	3		
11	4	5	6	7	8	9	10		
12	11	12	13	14	15	16	17		
13	18	19	20	21	22	23	24		
	25	26	27	28	29	30	31		

Enero

	1	2	3	4	5	6	7		
14	8	9	10	11	12	13	14		
15	15	16	17	18	19	20	21		
16	22	23	24	25	26	27	28		
	29	30	31						

Las clases del jueves de la semana 11 (07/12/2017) se pasan al lunes de la semana 11 (04/12/2017).  
Las clases del viernes de la semana 11 (08/12/2017) se pasan al martes de la semana 11 (05/12/2017).

**DEC - Diseño Electrónico Configurable - 21715054**

**DDPE - Diseño y Desarrollo de Prototipos Electrónicos - 21715055**

**SABM - Sistemas Automáticos Basados en Microcontroladores - 21715059**

**SAEI - Sistemas Automáticos en Edificios Inteligentes - 21715057**

**Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales**  
**Optativas de Ingeniería Mecánica**

Año académico	
2017-2018	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
08:30 a 10:30 Aula C06 <b>AETM</b> X1 - Clases teórico-prácticas	08:30 a 10:30 Aula C06 <b>MA</b> X1 - Clases teórico-prácticas	08:30 a 10:30 Aula C06 <b>MA</b> X1 - Clases teórico-prácticas		08:30 a 10:30 Aula C06 <b>IM</b> A1 - Clases de teoría		08:30 a 10:30 Aula B16 <b>IPCCM</b> D1 - Prácticas de laboratorio	08:30 a 10:30 Aula AS05 <b>IM</b> D1 - Prácticas de laboratorio	08:30 a 10:30 Aula D09 <b>MA</b> C1 - Prácticas informáticas	08:30 a 10:30 Aula D19 <b>MAE</b> C1 - Prácticas informáticas
10:30 a 12:30 Aula C06 <b>MAE</b> X1 - Clases teórico-prácticas		10:30 a 12:30 Aula C06 <b>IPCCM</b> A1 - Clases de teoría		10:30 a 12:00 Aula C06 <b>IPCCM</b> X1 - Clases teórico-prácticas		10:30 a 12:30 Aula C06 <b>AETM</b> B1 - Clases de problemas		10:30 a 12:30 Aula C06 <b>MAE</b> X1 - Clases teórico-prácticas	
12:30 a 14:30 Aula C06 <b>IPCCM</b> A1 - Clases de teoría	12:30 a 14:30 Aula E07 <b>IM</b> C1 - Prácticas informáticas	12:30 a 14:30 Aula C06 <b>MR</b> A1 - Clases de teoría		12:00 a 14:00 Aula C06 <b>AETM</b> X1 - Clases teórico-prácticas	12:00 a 14:00 <b>AETM</b> E1 - Salidas de campo			12:30 a 13:30 Aula C06 <b>IM</b> X1 - Clases teórico-prácticas	
		16:00 a 18:00 Aula D03 <b>MR</b> A1 - Clases de teoría							
		18:00 a 20:00 <b>MR</b> E1 - Salidas de campo							

Septiembre

			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Octubre

						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Noviembre

							1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12					
13	14	15	16	17	18	19					
20	21	22	23	24	25	26					
27	28	29	30								

Diciembre

									1	2	3
4	5	6	7	8	9	10					
11	12	13	14	15	16	17					
18	19	20	21	22	23	24					
25	26	27	28	29	30	31					

Enero

												1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14												
15	16	17	18	19	20	21												
22	23	24	25	26	27	28												
29	30	31																

Las clases del jueves de la semana 11 (07/12/2017) se pasan al lunes de la semana 11 (04/12/2017).  
 Las clases del viernes de la semana 11 (08/12/2017) se pasan al martes de la semana 11 (05/12/2017).

- AETM - Aparatos de Elevación, Transporte y Manutención - 21715060**
- IPCCM - Ingeniería de Procesos de Conformado con Conservación de Materiales - 21715064**
- IM - Ingeniería del Mecanizado - 21715065**
- MA - Mecánica Analítica - 21715067**
- MR - Mecánica de Robots - 21715061**
- MAE - Métodos de Análisis de Estructuras - 21715068**



## Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Itinerario recomendado

Año académico	
2017-2018	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves			Viernes	
	08:30 a 10:00 Aula E03 <b>CAEE</b> B1 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	08:30 a 10:00 Aula C03 <b>AMR</b> A1 - Clases de teoría 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	08:30 a 10:30 Aula E06 <b>MIND</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	08:30 a 11:30 Aula E06 <b>MIND</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	08:30 a 11:30 <b>MIND</b> E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	08:30 a 10:00 Aula D03 <b>CAEE</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
10:00 a 13:30 Aula D12 <b>AMR</b> D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14	10:00 a 11:00 Aula D08 <b>CAEE</b> C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	10:00 a 13:30 Aula D12 <b>AMR</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	10:30 a 12:30 Aula E06 <b>MIND</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			10:00 a 12:30 Aula E06 <b>MIND</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	10:00 a 13:30 Aula D12 <b>AMR</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
	16:30 a 18:30 Aula A14 <b>MIND</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14						
	18:30 a 20:30 Aula A14 <b>MIND</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 9 10 11 12 13 14						

Febrero

	1	2	3	4
5	6	7	8	9
10	11	12	13	14
15	16	17	18	19
20	21	22	23	24
25	26	27	28	

Marzo

	1	2	3	4
5	6	7	8	9
10	11	12	13	14
15	16	17	18	19
20	21	22	23	24
25	26	27	28	29
30	31			

Abril

				1
2	3	4	5	6
7	8	9	10	11
12	13	14	15	16
17	18	19	20	21
22	23	24	25	26
27	28	29	30	31

Mayo

10	11	12	13	14
15	16	17	18	19
20	21	22	23	24
25	26	27	28	29
30	31			

Junio

		1	2	3
4	5	6	7	8
9	10	11	12	13
14	15	16	17	18
19	20	21	22	23
24	25	26	27	28
29	30	31		

**AMR - Aplicaciones Micro-Robóticas - 21715069**  
**CAEE - Climatización y Ahorro Energético en Edificios - 21715073**  
**MIND - Mantenimiento Industrial - 21715075**

## Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Optativas de Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2017-2018	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	<p>16:00 a 18:00 Aula AS08</p> <p><b>GDEE</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</p> <p>18:00 a 19:30</p> <p><b>GDEE</b></p> <p>E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</p>	<p>16:00 a 17:30 Aula E05</p> <p><b>GDEE</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</p>	<p>16:00 a 18:30 Aula E05</p> <p><b>MIE</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</p> <p>18:30 a 20:30 Aula A14</p> <p><b>MIE</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</p>	

Febrero

		1	2	3	4
5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28

Marzo

2			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Abril

						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Mayo

10	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Junio

14				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	



## Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Optativas de Ingeniería Mecánica

Año académico	
2017-2018	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	09:30 a 11:30 Aula B04 <b>EMHC</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	09:30 a 11:30 Aula B04 <b>EMHC</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		10:00 a 14:00 Aula AS05
10:30 a 12:30 <b>EMHC</b> E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	11:30 a 13:00 Aula B04 <b>MM</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	11:30 a 13:00 Aula B04 <b>MM</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	10:30 a 12:30 Aula D16 <b>FA</b> C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	<b>FA</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
	13:00 a 14:00 Aula B04 <b>MM</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	12:00 a 14:00 Aula B07 <b>EMHC</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	12:30 a 14:30 Aula D16 <b>FA</b> C2 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
		13:00 a 14:30 Aula D18 <b>MM</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		
17:30 a 19:30 Aula E03 <b>FA</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14				

Febrero						
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				
Marzo						
2		1	2	3	4	
3	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
Abril						
						1
6	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
Mayo						
10	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
Junio						
14			1	2	3	
	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

**EMHC - Estructuras Metálicas, de Hormigón y Cimentaciones - 21715066**  
**FA - Fabricación Asistida - 21715063**  
**MM - Mecanismos y Máquinas - 21715062**