

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2017/18

HORAS	1º Curso G-01 (1º Semestre)		1º Curso G-01 (1º Semestre)		1º Curso G-01 (1º Semestre)		1º Curso G-01 (1º Semestre)		1º Curso G-01 (1º Semestre)		
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		
8 - 9		F 203/4				F 203/4		F 203/4	Q2		F2
	CÁLCULO I				FÍSICA I		INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN		QUÍMICA (L) G-I semanas pares	QUÍMICA (L) G-II semanas impares	FÍSICA I (L) G-I 1ª semana G-II 2ª semana G-III 3ª semana
9 - 10	ANTONIO SUÁREZ				MANUEL CHAAR		BEATRIZ CORREAS		MIGUEL SUÁREZ		FRANCISCO MACHÍN
10 - 11		F 203/4				F 203/4		F 203/4			Q2
	QUÍMICA				CÁLCULO I (A)		ÁLGEBRA (A)				QUÍMICA (L) G-III semanas impares
11 - 12	ELSA RODRÍGUEZ				ANTONIO SUÁREZ		CÉSAR RODRÍGUEZ		B 001	B 002	MIGUEL SUÁREZ
12 - 13		F 203/4				F 101		F 203/4	INF. Y PROG. (L) G-I	INF. Y PROG. (L) G-II	
	ÁLGEBRA		G-01		INF. Y PROG. (L) G-III		FÍSICA I (A)		JUAN MÉNDEZ		
13 - 14	CÉSAR RODRÍGUEZ				MÁXIMO MÉNDEZ		MANUEL CHAAR		MÁXIMO MENDEZ		F 205
							F 203/4	F 203/4	FÍSICA I (A) G-1 semanas impares		FÍSICA I (A) G-2 semanas pares

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2017/18

HORAS	1º Curso G-01 (2º Semestre)		1º Curso G-01 (2º Semestre)		1º Curso G-01 (2º Semestre)		1º Curso G-01 (2º Semestre)		1º Curso G-01 (2º Semestre)	
	LUNES	F 203/4	MARTES	F 203/4	MIÉRCOLES	F 203/4	JUEVES	F 203/4	VIERNES	F2
8 - 9	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA	F 203/4	FÍSICA II	F 203/4	EXPRESIÓN GRÁFICA	F 203/4			FÍSICA II (L) G-I 1ª semana G-II 2ª semana G-III 3ª semana	F2
9 - 10										
	JORGE RODRÍGUEZ / ANTONIO RODRÍGUEZ		MIGUEL ÁNGEL ARNEDO		EMILIO FERNÁNDEZ				DIANA GRISOLÍA	
10 - 11	CÁLCULO II	F 203/4	CÁLCULO II (A)	F 203/4	FÍSICA II (A)	F 203/4	CIENCIA DE LOS MATERIALES	F 203/4	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-I	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-II
11 - 12										
	JUAN C. JUVIER		JUAN C. JUVIER		MIGUEL ÁNGEL ARNEDO		ALBERTO CUADRADO		EMILIO FERNÁNDEZ	PEDRO GONZÁLEZ
12 - 13	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A) G-2	F 203/4	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A) G-1	F 203/4			G-01		EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-III	ADA-1
13 - 14										
	JORGE RODRÍGUEZ		JORGE RODRÍGUEZ						EMILIO FERNÁNDEZ	
	ANTONIO RODRÍGUEZ		ANTONIO RODRÍGUEZ							

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2017/18

1º Curso G-02 (1º Semestre)

1º Curso G-02 (1º Semestre)

1º Curso G-02 (1º Semestre)

1º Curso G-02 (1º Semestre)

1º Curso G-02 (1º Semestre)

HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
	Q2	F2		F105/6		F105/6		F105/6		F105/6
8 - 9	QUÍMICA (L)	QUÍMICA (L)	FÍSICA I (L) G-I 1ª semana G-II 2ª semana G-III 3ª semana		CÁLCULO I		FÍSICA I		INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN	
9 - 10	G-I semanas pares	G-II semanas impares								
	MIGUEL SUÁREZ	JAVIER MARTÍN	ANTONIO SUÁREZ				JAVIER MARTÍN		CARMELO GARCÍA	
10 - 11		Q2			F105/6				F105/6	
		QUÍMICA (L)	QUÍMICA				CÁLCULO I (A)		ÁLGEBRA (A)	
11 - 12	B 001	B 002	G-III semanas impares							
	INF. Y PROG. (L)	INF. Y PROG. (L)					ANTONIO SUÁREZ		CÉSAR RODRÍGUEZ	
	G-I	G-II	MIGUEL SUÁREZ		ELSA RODRÍGUEZ					
12 - 13					F105/6				F 102	
	BEATRIZ CORREAS								FÍSICA I (A)	
	MAXIMO MENDEZ/ GABRIEL DE BLASIO								JAVIER MARTÍN	
13 - 14		F 103/4	ÁLGEBRA		G-02		INF. Y PROG. (L) G-III		F105/6	
	QUÍMICA (A)								F105/6	
	ELSA RODRÍGUEZ		CÉSAR RODRÍGUEZ				MÁXIMO MÉNDEZ		JAVIER MARTÍN	
									FÍSICA I (A) G-1 semanas impares	
									FÍSICA I (A) G-2 semanas pares	

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2017/18

1º Curso G-02 (2º Semestre)

1º Curso G-02 (2º Semestre)

1º Curso G-02 (2º Semestre)

1º Curso G-02 (2º Semestre)

1º Curso G-02 (2º Semestre)

HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9		F 105/6		ADA-1				F 105/6		F 105/6
	CÁLCULO II		EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-III				FÍSICA II		EXPRESIÓN GRÁFICA	
9 - 10	ALBERT OLIVER		CRISTINA ROCA				JESÚS CISNEROS		PEDRO GONZÁLEZ	
		F 105/6		ADA-1		ADA-2		F 105/6		F 105/6
10 - 11	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA		EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-I	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-II			CÁLCULO II (A)		FÍSICA II (A)	
	JORGE RODRÍGUEZ / JUAN CAÑADA		CRISTINA ROCA	EMILIO FERNÁNDEZ			ALBERT OLIVER		JESÚS C./MIGUEL A.	
11 - 12		F 105/6						F 105/6		F 105/6
	CIENCIA DE LOS MATERIALES		FÍSICA II (L) G-I 1ª semana G-II 2ª semana G-III 3ª semana		G-02		FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A) G-1		FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A) G-2	
12 - 13	ALBERTO CUADRADO		DIANA GRISOLÍA						JORGE RODRÍGUEZ	
	ALBERTO CUADRADO		DIANA GRISOLÍA				JUAN CAÑADA		JUAN CAÑADA	
13 - 14	ALBERTO CUADRADO		DIANA GRISOLÍA				JUAN CAÑADA		JUAN CAÑADA	

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2017/18

1° Curso G-02 (2° Semestre)

1° Curso G-02 (2° Semestre)

1° Curso G-02 (2° Semestre)

1° Curso G-02 (2° Semestre)

1° Curso G-02 (2° Semestre)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15 - 16					LCM
					CIENCIA DE MATERIALES (L) G-1
16 - 17					MIGUEL GONZÁLEZ
				LCM	
17 - 18					
				CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) G-2	
18 - 19					
				VIVIANA LUCERO	
19 - 20					
					G-02
20 - 21					

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2017/18

2º Curso G-01 (1º Semestre)

2º Curso G-01 (1º Semestre)

2º Curso G-01 (1º Semestre)

2º Curso G-01 (1º Semestre)

2º Curso G-01 (1º Semestre)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11		LTC			
11 - 12		<p>TEORÍA DE CIRCUITOS (L)</p> <p>G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana</p>			
		EUGENIO CRUZ			
12 - 13		LTM/LMC			
13 - 14		<p>FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (L)</p> <p>G-B 1ª semana G-A 2ª semana G-D 3ª semana G-C 4ª semana</p>	G-01		
		PEDRO SOCORRO			

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2017/18

2º Curso G-01 (1º Semestre)

2º Curso G-01 (1º Semestre)

2º Curso G-01 (1º Semestre)

2º Curso G-01 (1º Semestre)

2º Curso G-01 (1º Semestre)

HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		
15 - 16	F 003	A 003		A 003		A 003		A 003		A 003	
	FÍSICA III (A) G-1	FÍSICA III (A) G-2	TECNOLOGÍAS DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD I		FÍSICA III		TEORÍA DE CIRCUITOS		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (A)		
ANTONIO GONZÁLEZ	ANTONIO GONZÁLEZ	CARMELO HERRERA									
16 - 17	A003/F102								A 003		
	FÍSICA III (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares		JOSÉ SADHWANI/INÉS ANGULO		ANTONIO GONZÁLEZ		MANUEL MORÁN		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA semanas impares		
		ANTONIO GONZÁLEZ								CARMELLO HERRERA	
17 - 18		A 003		A 003	B001	B001		A 003	LTD/LT		
	MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA		FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (L) G-1 semanas impares	MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (L) G-2 semanas pares	INGENIERÍA TÉRMICA (A)		INGENIERÍA TÉRMICA (L)		
JUAN ROCHA					NÉSTOR FLORIDO						
18 - 19					A 003		A 003		A 103		
	CARMELLO HERRERA		RUBÉN PAZ		FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (A) semanas impares		INGENIERÍA TÉRMICA (A) G-2 semanas impares G-1 semanas pares	TECNOLOGÍAS DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD I (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares		G-B 1ª semana G-A 2ª semana G-D 3ª semana G-C 4ª semana	
					RUBÉN PAZ		NÉSTOR FLORIDO		INÉS ANGULO		NESTOR F./CARLOS M./ISABEL G.
19 - 20		A 003		LTMA/LQI		F3.1		A 003		A 003	
	INGENIERÍA TÉRMICA		TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD I (L) G-B 1ª semana G-A 2ª semana G-D 3ª semana G-C 4ª semana		FÍSICA III (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana		TEORÍA DE CIRCUITOS (A) G-1 semanas impares		TEORÍA DE CIRCUITOS (A) G-2 semanas pares		G - 01
MANUEL MORÁN							MANUEL MORÁN				
20 - 21											
	NESTOR FLORIDO		DUNIA SANTIAGO/INÉS ANGULO		ANTONIO GONZÁLEZ						

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2017/18

2º Curso G-01 (2º Semestre)

2º Curso G-01 (2º Semestre)

2º Curso G-01 (2º Semestre)

2º Curso G-01 (2º Semestre)

2º Curso G-01 (2º Semestre)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11		LISA-1			
11 - 12		AUTOMATISMOS Y CONTROL (L) G-C semanas pares G-D semanas impares			
12 - 13		SANTIAGO GARCÍA-ALONSO			
13 - 14					G -01

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2017/18

2º Curso G-01 (2º Semestre)

2º Curso G-01 (2º Semestre)

2º Curso G-01 (2º Semestre)

2º Curso G-01 (2º Semestre)

2º Curso G-01 (2º Semestre)

HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES				
15 - 16		A003		A003		LEM		LCE		LME		LISA-1	
	MÁQUINAS ELÉCTRICAS		RESISTENCIA DE MATERIALES		RESISTENCIA DE MATERIALES(L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L) G-II semanas impares G-I semanas pares		MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L) G-I 1ª semana G-II 2ª semana G-III 3ª semana		AUTOMATISMOS Y CONTROL (L) G-A semanas pares G-B semanas impares		
16 - 17	GUILLERMO HERNÁNDEZ		ALEJANDRO MEDINA		ASUNCIÓN GONZÁLEZ		ASUNCIÓN M/MIGUEL P.		PABLO GONZÁLEZ		SANTIAGO GARCÍA-ALONSO		
		A003		A 003		A 003				A 003		LCE	LMM
17 - 18	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A)		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS		AUTOMATISMOS Y CONTROL		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A)				ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L) G-III semanas impares		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L) G-III semanas pares
	ALEJANDRO RUIZ		ALEJANDRO RUIZ		SANTIAGO GARCÍA-ALONSO		JAVIER GARCÍA						JORGE MARRERO
18 - 19				A 003		A 003				A 003	G-III semanas impares		
			MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A) G-1 semanas impares	MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A) G-2 semanas pares	AUTOMATISMOS Y CONTROL (A)		RESISTENCIA DE MATERIALES (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares						JORGE MONAGAS
19 - 20	LMM					A 003							
	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L) G-II semanas impares G-I semanas pares		TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II (L) G-1 1ª semana G-2 2ª semana		TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL JAVIER GARCÍA		RESISTENCIA DE MATERIALES (A) G-1 semanas pares G-2 semanas impares				G-01
20 - 21	ALEJANDRO RUIZ		NOEMÍ MELIAN				TECNOLOGÍAS DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II (A) semanas impares						
	JORGE MARRERO		JULIETA SCHALLENBERG		NOEMÍ MELIÁN / JULIETA SCHALLENBERG		NOEMÍ MELIÁN / JULIETA SHALLENBERG		ALEJANDRO MEDINA				

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2017/18

2º Curso G-02 (1º Semestre)

2º Curso G-02 (1º Semestre)

2º Curso G-02 (1º Semestre)

2º Curso G-02 (1º Semestre)

2º Curso G-02 (1º Semestre)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11				LTC	
11 - 12				TEORÍA DE CIRCUITOS (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana	
				EUGENIO CRUZ	
12 - 13		LTMA/LQI			
13 - 14		TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD I (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana	G-02		
		DUNIA SANTIAGO/INÉS ANGULO			

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2017/18

2º Curso G-02 (1º Semestre)

2º Curso G-02 (1º Semestre)

2º Curso G-02 (1º Semestre)

2º Curso G-02 (1º Semestre)

2º Curso G-02 (1º Semestre)

HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15 - 16		F 103/4		LTM/LMC		F 111		F 111		F 111
	MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA semanas impares		FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (L)		TECNOLOGÍAS DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD I		FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN		TEORÍA DE CIRCUITOS	
16 - 17	BEGOÑA GONZÁLEZ		G-B 1ª semana G-A 2ª semana G-D 3ª semana G-C 4ª semana		JOSÉ SADHWANI/INÉS ANGULO		PABLO BORDÓN		MANUEL MORÁN	
		F 103/4	PEDRO SOCORRO		PABLO BORDÓN		MANUEL MORÁN		MANUEL MORÁN	
17 - 18	F 102	F 102	F 201/2	F 111		F 111		F 111	F 111	F 111
	MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (L) G-1 semanas impares	MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (L) G-2 semanas pares	FÍSICA III (A) G-1	FÍSICA III (A) G-2	INGENIERÍA TÉRMICA		FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (A) semanas impares		TEORÍA DE CIRCUITOS (A) G-1 semanas impares	TEORÍA DE CIRCUITOS (A) G-2 semanas pares
18 - 19	BEGOÑA GONZÁLEZ		ANTONIO GONZÁLEZ	ANTONIO GONZÁLEZ	CARLOS MENDIETA		PABLO BORDÓN		MANUEL MORÁN	MANUEL MORÁN
			F 111/F101		INGENIERÍA TÉRMICA (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares		INGENIERÍA TÉRMICA (A)		INGENIERÍA TÉRMICA (A) G-2 semanas impares G-1 semanas pares	TECNOLOGÍAS DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD I (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares
19 - 20			ANTONIO GONZÁLEZ		CARLOS MENDIETA		CARLOS MENDIETA		C. MENDIETA	INÉS ANGULO
		F3.1		F 111			LTD/LT			F 111
20 - 21	FÍSICA III (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA		G -02		INGENIERÍA TÉRMICA (L) G-B 1ª semana G-A 2ª semana G-D 3ª semana G-C 4ª semana		FÍSICA III	
	ANTONIO GONZÁLEZ		BEGOÑA GONZÁLEZ				ISABEL GARCÍA		ANTONIO GONZÁLEZ	

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2017/18

2º Curso G-02 (2º Semestre)

2º Curso G-02 (2º Semestre)

2º Curso G-02 (2º Semestre)

2º Curso G-02 (2º Semestre)

2º Curso G-02 (2º Semestre)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13			G -02	LCE	LMM
13 - 14				ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L) G-II semanas impares G-I semanas pares	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L) G-III semanas impares
				JAVIER GARCÍA	JOSÉ QUINTANA

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2017/18

2º Curso G-02 (2º Semestre)

2º Curso G-02 (2º Semestre)

2º Curso G-02 (2º Semestre)

2º Curso G-02 (2º Semestre)

2º Curso G-02 (2º Semestre)

HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES			VIERNES					
15 - 16		F 111		LTMA/LQI		F 111		LISA-1		LEM		LMM		LCE	
	AUTOMATISMOS Y CONTROL		TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II (L)		TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II		AUTOMATISMOS Y CONTROL (L)		RESISTENCIA DE MATERIALES(L)		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L)		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L)		
16 - 17	SANTIGO GARCÍA-ALONSO		G-1 1ª semana G-2 2ª semana				G-C semanas impares G-D semanas pares		G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 4ª semana G-D 3ª semana		G-I semanas impares G-II semanas pares		G-III semanas impares		
		LISA-1	NOEMÍ MELIAN		NOEMÍ MELIÁN / JULIETA SCHALLENBERG		SANTIAGO GARCÍA-ALONSO		ASUNCIÓN GONZÁLEZ		JOSÉ QUINTANA		JAVIER GARCÍA		
	AUTOMATISMOS Y CONTROL (L)														
17 - 18	G-A semanas pares G-B semanas impares		JULIETA SCHALLENBERG		NOEMÍ MELIÁN / JULIETA SCHALLENBERG		SANTIAGO GARCÍA-ALONSO		ASUNCIÓN GONZÁLEZ		JOSÉ QUINTANA		JAVIER GARCÍA		
	SANTIAGO GARCÍA-ALONSO		JOSÉ QUINTANA		ALEXIS LÓPEZ		MÁQUINAS ELÉCTRICAS		MÁQUINAS ELÉCTRICAS		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS		
18 - 19		F 111		F 111		F 111							F 111		
	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		RESISTENCIA DE MATERIALES (A)		RESISTENCIA DE MATERIALES						MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A)		MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A)		
19 - 20	JAVIER GARCÍA		G-1 semanas impares G-2 semanas pares				PABLO GONZÁLEZ				GUILLERMO H.		GUILLERMO H.		
		F 111	RESISTENCIA DE MATERIALES (A)		ALEJANDRO MEDINA		MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L)		LME		TECNOLOGÍAS DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II (A)		F 111		
20 - 21	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A)		RESISTENCIA DE MATERIALES (A)				G-I 1ª semana G-II 2ª semana G-III 3ª semana				semanas impares		NOEMÍ MELIÁN / JULIETA SCHALLENBERG		
	JAVIER GARCÍA		G-1 semanas pares G-2 semanas impares												
				ALEJANDRO MEDINA				PABLO GONZÁLEZ						G -02	

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2017/18

3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)								
HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES							
8 - 9	F101/LMM	B002/A114	A 002		A 002		LMT	LNN		A 002						
9 - 10	DISEÑO ASISTIDO EN INGENIERÍA MECÁNICA (PL) G-B JORGE MARRERO ALEJANDRO YÁNEZ		ANÁLISIS DE SÓLIDOS DEFORMABLES (PL) G-C semanas pares G-D semanas impares JOSÉ M. EMPERADOR		ANÁLISIS DE SÓLIDOS DEFORMABLES (PA) G-1 semanas pares G-2 semanas impares ORLANDO MAESO		FUNDAMENTOS DE DISEÑO DE MÁQUINAS (T) OSCAR MARTEL		DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS TÉRMICOS (PL) G-A semanas impares G-B semanas pares LUIS CONDE		INGENIERÍA DE MATERIALES (PL) G-C semanas impares G-D semanas pares JULIA MIRZA		MECÁNICA DE FLUIDOS (T) J. F. SANTANA			
10 - 11	A 002		F102/LMM	B002/A114	A 002	F205	F102/LMM	LMF	LNN	LMT						
11 - 12	ANÁLISIS DE SÓLIDOS DEFORMABLES (T) ORLANDO MAESO		DISEÑO ASISTIDO EN INGENIERÍA MECÁNICA (PL) G-C JORGE MARRERO		ANÁLISIS DE SÓLIDOS DEFORMABLES (PL) G-A semanas pares G-B semanas impares JOSÉ M. EMPERADOR		MECÁNICA DE FLUIDOS G1 (PA) J. F. SANTANA MECÁNICA DE FLUIDOS G2 (A) J. F. SANTANA		DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS TÉRMICOS G2 (PA) LUIS CONDE DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS TÉRMICOS G1 (A) LUIS CONDE		DISEÑO ASISTIDO EN INGENIERÍA MECÁNICA (PL) G-A JORGE MARRERO		MECÁNICA DE FLUIDOS (PL) G-C semanas impares G-D semanas pares J. F. SANTANA		DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS TÉRMICOS (PL) G-A semanas impares G-B semanas pares G-C semanas impares G-D semanas pares JULIA MIRZA LUIS CONDE	
12 - 13	F 111		LNN		F102/LMM	LNN	A 002		LMF							
13 - 14	FUNDAMENTOS DE DISEÑO DE MÁQUINAS (PA) G-1 semanas pares G-2 semanas impares OSCAR MARTEL		INGENIERÍA DE MATERIALES (T) JULIA MIRZA INGENIERÍA DE MATERIALES G2 (PA) JULIA MIRZA		DISEÑO ASISTIDO EN INGENIERÍA MECÁNICA (PL) G-D JORGE MARRERO ALEJANDRO YÁNEZ		INGENIERÍA DE MATERIALES G1 (PA) JULIA MIRZA DISEÑO ASISTIDO EN INGENIERÍA MECÁNICA (T) JORGE MARRERO / ALEJANDRO YÁNEZ DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS TÉRMICOS (T) LUIS CONDE		MECÁNICA DE FLUIDOS (PL) G-A semanas impares G-B semanas pares J. F. SANTANA							

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2017/18

3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)	
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9	A 002	F101	A 002	LTM/LS/LFF/LRM/LMC	LMF	A 002		A 002	
	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (T)	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (PL) G-A semanas impares G-B semanas pares	PROCESOS DE FABRICACIÓN G2 (A) semanas impares	PROCESOS DE FABRICACIÓN (PL) G-A semanas impares G-C semanas pares	DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS (L) G-B semanas impares G-D semanas pares	GESTIÓN DE PROYECTOS (T) JUAN RODRÍGUEZ		DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS (T)	
						CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL (T) J. F. SANTANA			
9 - 10	PEDRO NAVARRO/JOSÉ C. NELSON		PEDRO NAVARRO	PABLO BORDÓN	PABLO BORDÓN	ALEXIS LOZANO	CRISTINA MEDINA		LUIS A./ALEXIS L./JUAN F. S.
10 - 11	A 002	A 104	F001	LMF	F107	A 002		A 002	F 101
	CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL (T)	Patrimonio industrial (T)	Legislación Industrial (T)	DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS (L) G-A semanas impares G-C semanas pares	GESTIÓN DE PROYECTOS (L) G-B semanas impares G-D semanas pares	DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS (A) G-1 semanas impares. G-2 semanas pares.		PROCESOS DE FABRICACIÓN G1 (A) semanas pares	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (PL) G-C semanas impares G-D semanas pares
		Patrimonio industrial (PA)	Legislación Industrial (PA)	ALEXIS LOZANO	JUAN RODRÍGUEZ	LUIS A./ALEXIS L./JUAN F. S.		PABLO BORDÓN	PEDRO NAVARRO
11 - 12	CRISTINA MEDINA		JOSÉ PORTILLA	JOSÉ MEDINA MIRANDA	J. F. SANTANA				
12 - 13	F107	LTM / LS / LFF / LRM/LMC	A 002	F105/6	A 002	LTM/LS/LFF/LRM/LMC	LMF		A 002
	GESTIÓN DE PROYECTOS (PL) G-A semanas impares G-C semanas pares	PROCESOS DE FABRICACIÓN (PL) G-B semanas impares G-D semanas pares	PROCESOS DE FABRICACIÓN (T)	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (PA) G-1 semanas impares G-2 semanas pares	CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL (PA) G-1 semanas pares G-2 semanas impares	PROCESOS DE FABRICACIÓN (PL) G-F semanas impares G-E semanas pares	DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS (L) G-E semanas impares G-F semanas pares	Inglés técnico I (T) LYDIA BOLAÑOS	
								Inglés técnico I (PA)	
13 - 14	JUAN RODRÍGUEZ	PABLO BORDÓN	RUBÉN PAZ	PEDRO NAVARRO	CRISTINA MEDINA	FERNANDO ORTEGA	FRANCISCO ESPINO	LYDIA BOLAÑOS	

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2017/18

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES			
15 - 16	F 107	F203/4		A103		F105/6		F105/6		F103/4		
	Ingeniería y Sociedad	Habilidades directivas	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL DE MAQUINARIA DE AUTOMÓVILES		INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA LA INGENIERÍA MECÁNICA		INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA LA INGENIERÍA MECÁNICA (A)		INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA LA INGENIERÍA MECÁNICA (L) G-1 semanas impares			
PENÉLOPE RAMÍREZ	DESIDERIO GARCÍA	JUAN RAFAEL RODRÍGUEZ										
16 - 17	F 107	F203/4	JORGE MARRERO		JUAN R. RODRÍGUEZ		ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN (A)					
	Ingeniería y Sociedad	Habilidades directivas (A)					JOSÉ M. EMPERADOR					
	PENÉLOPE RAMÍREZ	DESIDERIO GARCÍA					JUAN R. RODRÍGUEZ					
17 - 18		F105/6		A103		F105/6	LTA/LCMM	A.I.MÓD.A.		F103/4		
	DISEÑO DE MÁQUINAS (A)		ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN		DISEÑO DE MÁQUINAS		MANTENIMIENTO INDUSTRIAL DE MAQUINARIA DE AUTOMÓVILES (L) G-A semanas impares G-B semanas pares		ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN (L) G-2 semanas pares			
JOSÉ A. CARTA		Inglés Técnico II										
18 - 19		F105/6	JOSÉ M. EMPERADOR		JOSÉ A. CARTA		JORGE MARRERO		JOSÉ M. EMPERADOR			
	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL DE MAQUINARIA DE AUTOMÓVILES (A)										ALEXANDER CÁRDENES	
	JORGE MARRERO								Inglés Técnico II (A)			
									ALEXANDER CÁRDENES			
19 - 20		F105/6	LMM/LCMM	F103/4	A.I.MÓD.A.	LTA/LCMM		LMM/LCMM				
	ANTEPROYECTO EN INGENIERÍA MECÁNICA		DISEÑO DE MÁQUINAS (L) G-A semanas impares G-B semanas pares		INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA LA INGENIERÍA MECÁNICA (L) G-2 semanas pares		ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN (L) G-1 semanas impares		MANTENIMIENTO INDUSTRIAL DE MAQUINARIA DE AUTOMÓVILES (L) G-C semanas impares G-D semanas pares		DISEÑO DE MÁQUINAS (L) G-C semanas impares G-D semanas pares	
JUAN R. RODRÍGUEZ												
20 - 21		F105/6	PEDRO CABRERA		JUAN R. RODRÍGUEZ		JOSÉ M. EMPERADOR		JORGE MARRERO		PEDRO CABRERA	
	ANTEPROYECTO EN INGENIERÍA MECÁNICA (A)											
	JUAN R. RODRÍGUEZ											

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2017/18

4º Curso (2º Semestre)

4º Curso (2º Semestre)

4º Curso (2º Semestre)

4º Curso (2º Semestre)

4º Curso (2º Semestre)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15 - 16		F 103/4		Aula A001	
		ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS		TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación) (Semanas pares)	
16 - 17		JYH MING			
		F 103/4		JOSÉ A. CARTA	
17 - 18		ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (A)			
		JYH MING			
18 - 19		F 103/4			
		SEGURIDAD LABORAL			
19 - 20		JAVIER CRUZ			
		F103/4/LSL			
20 - 21		SEGURIDAD LABORAL (A)			
		JAVIER CRUZ			