

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	QUÍMICA (A)

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										
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										
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										
	ANTONIO RODRÍGUEZ		ANTONIO RODRÍGUEZ						EMILIO FERNÁNDEZ	

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

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
15 - 16					LCM
16 - 17					CIENCIA DE MATERIALES (L) G-1
					MIGUEL GONZÁLEZ
17 - 18				LCM	
18 - 19				CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) G-2	
				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				
		F 003		A 003		A 003		A 003		A 003			
15 - 16	FÍSICA III (A) G-1		FÍSICA III (A) G-2		FÍSICA III		TEORÍA DE CIRCUITOS		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (A)				
	ANTONIO GONZÁLEZ		ANTONIO GONZÁLEZ						CARMELO HERRERA				
16 - 17			A003/F102		FÍSICA III (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares		TECNOLOGÍAS DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD I						
									A 003				
	ANTONIO GONZÁLEZ		JOSÉ SADHWANI/INÉS ANGULO						ANTONIO GONZÁLEZ		MANUEL MORÁN		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA semanas impares
		A 003				A 003				CARMELLO HERRERA			
17 - 18	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) G-B 1ª semana G-A 2ª semana G-D 3ª semana G-C 4ª semana		
					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				
		A 003		RUBÉN PAZ		RUBÉN PAZ		NÉSTOR FLORIDO		INÉS ANGULO		NESTOR F./CARLOS M./ISABEL G.	
19 - 20			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		
	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			
16 - 17									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			
GUILLERMO HERNÁNDEZ		ALEJANDRO MEDINA		ASUNCIÓN GONZÁLEZ		ASUNCIÓN M/MIGUEL P.		PABLO GONZÁLEZ		SANTIAGO GARCÍA-ALONSO		
17 - 18		A003		A 003		A 003				LCE	LMM	
	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						
18 - 19			A 003	A 003		A 003						
			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					
		EUGENIO CRUZ		EUGENIO CRUZ		SANTIAGO GARCÍA-ALONSO				JORGE MONAGAS		
19 - 20	LMM	LTMA/LQI		A 003		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		RESISTENCIA DE MATERIALES (A) G-1 semanas pares G-2 semanas impares					
						JAVIER GARCÍA						
20 - 21												
	ALEJANDRO RUIZ	NOEMÍ MELIAN	NOEMÍ MELIÁN / JULIETA SCHALLENBERG		NOEMÍ MELIÁN / JULIETA SHALLENBERG		ALEJANDRO MEDINA					
JORGE MARRERO		JULIETA SCHALLENBERG		NOEMÍ MELIÁN / JULIETA SCHALLENBERG		NOEMÍ MELIÁN / JULIETA SHALLENBERG		ALEJANDRO MEDINA				

G-01

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	
	MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (A)		PEDRO SOCORRO		F 111		F 111		F 111	
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		FÍSICA III (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares		INGENIERÍA TÉRMICA (L)		LTD/LT		F 111	F 109/10
19 - 20	F3.1		ANTONIO GONZÁLEZ		G-B 1ª semana G-A 2ª semana G-D 3ª semana G-C 4ª semana		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
	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		ISABEL GARCÍA		C. MENDIETA	INÉS ANGULO
20 - 21	F 111		BEGOÑA GONZÁLEZ		INGENIERÍA TÉRMICA (A)		F 111		F 111	
	ANTONIO GONZÁLEZ		BEGOÑA GONZÁLEZ		CARLOS MENDIETA		ANTONIO GONZÁLEZ		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) G-1 1ª semana G-2 2ª semana		TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II		AUTOMATISMOS Y CONTROL (L) G-C semanas impares G-D semanas pares		RESISTENCIA DE MATERIALES(L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 4ª semana G-D 3ª semana		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L) G-I semanas impares G-II semanas pares		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L) G-III semanas impares	
16 - 17		LISA-1	NOEMÍ MELIÁN JULIETA SCHALLENBERG		NOEMÍ MELIÁN / JULIETA SCHALLENBERG		SANTIAGO GARCÍA-ALONSO		ASUNCIÓN GONZÁLEZ		JOSÉ QUINTANA		JAVIER GARCÍA	
	AUTOMATISMOS Y CONTROL (L) G-A semanas pares G-B semanas impares													
17 - 18	SANTIAGO GARCÍA-ALONSO		JOSÉ QUINTANA		ALEXIS LÓPEZ		MÁQUINAS ELÉCTRICAS			TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS				
													JOSÉ QUINTANA	
18 - 19		F 111		F 111		F 111	PABLO GONZÁLEZ			MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A) G-1 semanas impares		MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A) G-2 semanas pares		
	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		RESISTENCIA DE MATERIALES (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares		RESISTENCIA DE MATERIALES					GUILLERMO H.		GUILLERMO H.		
19 - 20		F 111	RESISTENCIA DE MATERIALES (A) G-1 semanas pares G-2 semanas impares		ALEJANDRO MEDINA		MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L) G-I 1ª semana G-II 2ª semana G-III 3ª semana			TECNOLOGÍAS DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II (A) semanas impares				
	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A)									NOEMÍ MELIÁN / JULIETA SCHALLENBERG				
20 - 21										G -02				
							PABLO GONZÁLEZ							

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					
	LMM	B 002 / A.I.MÓD.A		A 002		A 002	LMT		LNN		A 002			
8 - 9	DISEÑO ASISTIDO EN INGENIERÍA MECÁNICA (PL) G-B	ANÁLISIS DE SÓLIDOS DEFORMABLES (PL) G-C semanas pares G-D semanas impares	ANÁLISIS DE SÓLIDOS DEFORMABLES (PA) G-1 semanas pares G-2 semanas impares		FUNDAMENTOS DE DISEÑO DE MÁQUINAS (T)		DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS TÉRMICOS (PL) G-A semanas impares G-B semanas pares	INGENIERÍA DE MATERIALES (PL) G-C semanas impares G-D semanas pares	MECÁNICA DE FLUIDOS (T)					
9 - 10														
JORGE MARRERO														
ALEJANDRO YÁNEZ											JOSÉ M. EMPERADOR	ORLANDO MAESO	OSCAR MARTEL	LUIS CONDE
10 - 11	ANÁLISIS DE SÓLIDOS DEFORMABLES (T)		DISEÑO ASISTIDO EN INGENIERÍA MECÁNICA (PL) G-C	ANÁLISIS DE SÓLIDOS DEFORMABLES (PL) G-A semanas pares G-B semanas impares	MECÁNICA DE FLUIDOS G1 (PA)	DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS TÉRMICOS G2 (PA)	DISEÑO ASISTIDO EN INGENIERÍA MECÁNICA (PL) G-A	MECÁNICA DE FLUIDOS (PL) G-C semanas impares G-D semanas pares	INGENIERÍA DE MATERIALES (PL) G-A semanas impares G-B semanas pares	DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS TÉRMICOS (PL)				
11 - 12					J. F. SANTANA	LUIS CONDE				MECÁNICA DE FLUIDOS G2 (A)	DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS TÉRMICOS G1 (A)	G-C semanas impares G-D semanas pares	INGENIERÍA DE MATERIALES (PL) G-C semanas impares G-D semanas pares	
						A 002								F 205
					JORGE MARRERO									JORGE MARRERO
	ORLANDO MAESO	ALEJANDRO YÁNEZ	JOSÉ M. EMPERADOR	J. F. SANTANA	LUIS CONDE	ALEJANDRO YÁNEZ	J. F. SANTANA	JULIA MIRZA	LUIS CONDE					
12 - 13	FUNDAMENTOS DE DISEÑO DE MÁQUINAS (PA) G-1 semanas pares G-2 semanas impares		INGENIERÍA DE MATERIALES (T)		DISEÑO ASISTIDO EN INGENIERÍA MECÁNICA (PL) G-D	INGENIERÍA DE MATERIALES G1 (PA)	DISEÑO ASISTIDO EN INGENIERÍA MECÁNICA (T)		MECÁNICA DE FLUIDOS (PL) G-A semanas impares G-B semanas pares					
13 - 14											JULIA MIRZA	JORGE MARRERO / ALEJANDRO YÁNEZ		
												A 002		
											JORGE MARRERO			
	OSCAR MARTEL	JULIA MIRZA	ALEJANDRO YÁNEZ	J. F. SANTANA	LUIS CONDE	J. F. SANTANA								

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)		JUAN R. RODRÍGUEZ	
	Ingeniería y Sociedad	Habilidades directivas (A)					JOSÉ M. EMPERADOR			
17 - 18	F105/6		A103		F105/6		LTA/LCMM	A.I.MÓD.A.	F 108	
	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	Inglés Técnico II	
JOSÉ A. CARTA		ALEXANDER CÁRDENES								
18 - 19	F105/6		JOSÉ M. EMPERADOR		JOSÉ A. CARTA		JORGE MARRERO	JOSÉ M. EMPERADOR	F 108	
	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL DE MAQUINARIA DE AUTOMÓVILES (A)								Inglés Técnico II (A)	
JORGE MARRERO		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		PEDRO CABRERA								
20 - 21	F105/6		PEDRO CABRERA		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)	
16 - 17		JYH MING		(Semanas pares)	
		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			