

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

GRUPO 01

CURSO 2026/2027

	1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)			1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)	
HORAS	LUNES		MARTES			MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9	CÁLCULO I (T)		FÍSICA I (T)			EMPRESA				QUÍMICA (L) GL-01.01: sem pares GL-01.02: sem impares	
9 - 10											
10 - 11	QUÍMICA (A)		EMPRESA	F101	F102	A114	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		F2	QUÍMICA (T)	
11 - 12	FÍSICA I (A) 22,5h										
12 - 13	G-01		ÁLGEBRA			ALGEBRA (A)		CÁLCULO I (A)		QUÍMICA (L) GL-01.03: sem pares	
13 - 14											
13 - 14											
13 - 14											
13 - 14											

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)		GRUPO 01				CURSO 2026/2027		
1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		
HORAS	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES	
	F108	F108			F108		F002	
8 - 9	EXPRESIÓN GRÁFICA (T) AXXX (L) ADA1 (G1) ADA2 (G2)	FÍSICA II (T)		ESTADÍSTICA G-01 y G-02	INFORM. Y PROGRAM. (L) GL-01.01	INFORMÁT. Y PROGRAM. (L) GL-01.02	INFORMÁ T. Y PROGRAM (L) GL-01.03	CÁLCULO II (T)
9 - 10								
10 - 11	FÍSICA II (L) GL-01.01: 1º sem GL-01.02: 2º sem	FÍSICA II (A) 22,5h		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (T)		EXPRESIÓN GRÁFICA (L) GL-XX.03	FÍSICA II (L) GL-XX.03: 3º sem
11 - 12								
12 - 13	ESTADÍSTICA G-01 y G-02	ADA-1	ADA-2	F2	CÁLCULO II (A) F108	EXPRES. GRÁFICA (L) GL-01.01	EXPRES. GRÁFICA (L) GL-01.02	ESTADÍSTICA (L) (T)
13 - 14		G-01 y G-02		G-01 y G-02				
14 - 15	G-01							
15 - 16								
16 - 17								

HACE FLATA 1 GRUPO MÁS DE TEORÍA Y UNO MÁS DE LABORATORIO

- Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.
 Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.
 Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

GRUPO 02

CURSO 2026/2027

HORAS	1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES					
8 - 9	QUÍMICA (T)	EMPRESA	CÁLCULO I (T)	FÍSICA I (T)	CÁLCULO I (A)					
9 - 10										
10 - 11	ÁLGEBRA (T)	FÍSICA I (L) G-02.01: 1ª semana G-02.02: 2ª semana G-02.03: 3ª semana	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		EMPRESA	F101	F102	A114	Q2	
11 - 12					QUÍMICA (L) GL-02.01: sem pares GL-02.02: sem impares					
12 - 13	QUÍMICA (A)		FÍSICA I (A)	ÁLGEBRA (A)	QUÍMICA (L) GL-02.03: sem impares					
13 - 14	G-02									
13 - 14										
13 - 14										
13 - 14										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)		GRUPO 02				CURSO 2026/2027			
1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)			
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
8 - 9	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (T)		ESTADÍSTICA	FÍSICA II (L) GL-02.01: 1º sem GL-02.02: 2º sem	EXPRESIÓN GRÁFICA (T) AXXX (L) ADA1 (G1) ADA2 (G2)				
9 - 10									
10 - 11	INFORM. Y PROGR. (L) GL-02.01	INFORM. Y PROGR. (L) GL-02.02	INFORM. Y PROGR. (L) GL-02.03	EXPRES. GRÁFICA (L) GL-02.01	EXPRES. GRÁFICA (L) GL-02.02	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	FÍSICA II (T)	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) GL-XX.03	FÍSICA II (L) GL-XX.03: 3º sem
11 - 12									
12 - 13	ESTADÍSTICA	CÁLCULO II (A)	FÍSICA II (A) 22.5h	CÁLCULO II (T)	ESTADÍSTICA I (T) (A)				
13 - 14									
13 - 14	G-02								
13 - 14									
13 - 14									

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2026/2027

HORAS	2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES					
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11										
11 - 12										
12 - 13										
13 - 14										
14 - 15										
15 - 16										
16 - 17										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2026/2027

HORAS	2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MÉRCOLES	JUEVES	VIERNES					
8 - 9	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (T) F203/4		AUTOMAT. Y CONTROL (L) LMM	AUTOMAT. Y CONTROL (L) L-CL	RESISTENCIA DE MATER. (L) GL-05: 1º sem GL-06: 2º sem	MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L) GL-01: 2º sem GL-02: 3º sem GL-03: 4º sem GL-04: 1º sem				
9 - 10	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A) F203/4	MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A) sem impares F205	GL-06: sem pares	GL-07: sem impares	TECN. DEL MED. AMB. Y SOST. II (L) GL-05: 3º sem					F111
10 - 11	MÁQUINAS ELÉCTRICAS (T) F203/4	AUTOMAT. Y CONTROL (A) F205	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		RESISTENCIA DE MATERIALES (T) F105/6	RESISTENCIA DE MATERIALES (A) F111				
11 - 12		AUTOMATISMOS Y CONTROL (T) F205								
12 - 13	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L) GL-06: sem pares GL-07: sem impares	MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L) GL-05: 2º sem	T.M.A.S. II (L) GL-06: 3º sem	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A) F105/6	TECNOLOGÍAS DEL MEDIOAMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II (T) F105/6	T.M.A.S. II (L) GL-01: 1º sem GL-02: 2º sem GL-03: 3º sem GL-04: 4º sem	TEORÍA DE MÁQU. Y MEC. (L) GL-05: sem pares	ELECTR. INDUSTRIAL (L) GL-05: sem impares		
13 - 14				TECN. DEL MED. AMB. Y SOSTEN. II (A)						
14 - 15										
15 - 16	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L) LCE	AUTOMAT. Y CONTROL (L) L-CL	RESISTENCIA DE MATERIALES (L) LEM	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L) LMM	AUTOMAT. Y CONTROL (L) L-CL	TEOR. DE MÁQU. Y MECAN. (L) LMM	AUTOMAT. Y CONTROL (L) L-CL	ELECTR. INDUSTRIAL (L) LCE		
16 - 17	GL-04: sem impares GL-03: sem pares	GL-05: sem impares	GL-01: 1º sem GL-02: 2º sem GL-03: 3º sem GL-04: 4º sem	GL-03: sem impares GL-04: sem pares	GL-01: sem impares GL-02: sem pares	GL-02: sem impares GL-01: sem pares	GL-03: sem impares GL-04: sem pares	GL-01: sem impares GL-02: sem pares		

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2026/2027

HORAS	3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)				
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES				
8 - 9	F101 / LMM	B001		F105/6	F101 / LMM		LCM		F105/6		F105/6		
9 - 10	DISEÑO ASISTIDO EN INGENIERÍA MECÁNICA (L) GL-02	ANÁLISIS DE SÓLIDOS DEFORM. (L) GL-03: sem pares GL-04: sem impares	ANÁLISIS DE SÓLIDOS DEFORMABLES (T)		DISEÑO ASIST. EN INGEN. MECÁN. (L) GL-01	INGENIER. DE MATER. (L) GL-03: sem impares GL-04: sem pares		ANÁL. DE SÓLIDOS DEFORM. (A) sem impares	FUNDAM. DE DISEÑO DE MÁQUIN. (A) sem pares		MECÁNICA DE FLUIDOS (T)		
10 - 11		LMT		LMF				B001 / LMM		LMT		F105/6	
11 - 12	DISEÑO DE EQUIP. Y SIST. TÉRM. (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares	MECÁN. DE FLUIDOS (L) GL-03: sem impares GL-04: sem pares	FUNDAMENTOS DE DISEÑO DE MÁQUINAS (T)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN			DISEÑO ASISTIDO EN INGENIERÍA MECÁNICA (L) GL-04	DISEÑO DE EQUIP. Y SIST. TÉRMIC. (L) GL-05: sem impares		MECÁNICA DE FLUIDOS (A)		F105/6
12 - 13	F101 / LMM	B001		F105/6		LMT		LCM			F105/6		LMF
13 - 14	DISEÑO ASISTIDO EN INGENIERÍA MECÁNICA (L) GL-03	ANÁLISIS DE SÓLIDOS DEFORM. (L) GL-01: sem pares GL-02: sem impares	INGENIERÍA DE MATERIALES (T)		DISEÑO DE EQUIP. Y SIST. TÉRM. (L) GL-03: sem impares GL-04: sem pares	INGEN. DE MATERIALES (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares		DISEÑO ASISTIDO EN INGENIERÍA MECÁNICA (T)			DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS TÉRMICOS (T)		MECÁN. DE FLUIDOS (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares
14 - 15													
15 - 16													
16 - 17													

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2026/2027

HORAS	3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIERCOLES
15 - 16										
16 - 17										
17 - 18										
18 - 19										
19 - 20										
20 - 21										

- Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.
- Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.
- Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2026/2027

HORAS	3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MÉRCOLES	JUEVES	VIERNES					
8 - 9	F109/10	F105/6	B003	LMF	F101	LTM/LS/LMC/LFF/LMR		A003		
9 - 10	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (T)	DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS (T) <i>(Hasta semana 10, incluida)</i>	GESTIÓN DE PROYECTOS (L) <i>GL-03: sem impares</i>	DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS (L) <i>GL-01: sem impares GL-03: sem 6,8y10</i>	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCT. (L) <i>GL-02:sem impar GL-04:sem pares</i>	PROCESOS DE FABRICACIÓN (L) <i>GL-01: sem impares GL-03: sem pares</i>		PROCESOS DE FABRICACIÓN (T)		
10 - 11	F109/10	A104	A108	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		LMF	A002	M/LS/LMC/LFF/L	A003	
11 - 12	CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL (T)	Patrimonio industrial (T)	Legislación Industrial (T)			DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS (L) <i>GL-02: sem impares GL-04: sem pares</i>	CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL (A-G2) <i>Sem Impar</i>	PROCESOS DE FABRICACIÓN (L) <i>GL-05: sem impares</i>		Inglés técnico I (T) GIM + GIE A003
		Patrimonio industrial (A)	Legislación Industrial (A)			Sem 6 a 10		Inglés técnico I (A) GIM + GIE		
12 - 13	F109/10	F105/6	F105/6	LTM/LS/LMC/LFF/LMR	F101	A002	LMF	A003		
13 - 14	DISEÑO Y CÁLC. DE ESTRUCT. (A) <i>Sem par</i>	CONSTRUCC. Y ARQUITECT. INDUSTRIAL (A-G1) <i>Sem impar</i>	PROCESOS DE FABRIC. (A) <i>sem impares</i>	DISEÑO DE EQUIP. Y SIST. DE FLUIDOS (A) <i>sem pares (Hasta semana 10, incluida)</i>	PROCESOS DE FABRICACIÓN (L) <i>GL-02: sem impares GL-04: sem pares</i>	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCT. (L) <i>GL-01: sem impares GL-03: sem pares</i>	GESTIÓN DE PROYECTOS (L) <i>GL-01: sem impares GL-02: sem pares</i>	DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS (L) <i>GL-05: sem impares</i>	GESTIÓN DE PROYECTOS (T) GIM + DG	
14 - 15						GIM + DG	Sem 6 a 10			
15 - 16										
16 - 17										

- Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.
- Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.
- Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2026/2027

	3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)	
HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15 - 16										
16 - 17			LMF	F103/4		LMF			LMF	
			DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS (L) GL 02: Sem Imp. GL 04: Sem Par	DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS (T)	DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS BLOQUE 3 - (L) GL-02		DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS BLOQUE 3 (L) GL-01			
17 - 18			BLOQUE 1							
			Sem 1 a 5	Sem 11 a 15	semanas 11 a 13		semanas 11 a 13			
18 - 19			LMF	F103/4		LMF			LMF	
			DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS (L) GL 03: Sem Imp. GL 05: Sem Par	DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS (A) Sem 11 a 15	DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS BLOQUE 3 - (L) GL-04		DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS BLOQUE 3 (L) GL-03			
19 - 20			BLOQUE 1							
			Sem 1 a 5		semanas 11 a 13		semanas 11 a 13			
20 - 21										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2026/2027

HORAS	4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	SUNDAY	SÁBADO	SUNDAY	
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11			FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN							
11 - 12										
12 - 13		LTA/LCMM	LTA / LCMM	B002	LMM / LCMM					
		MANTENIM.Industr. DE MAQU. DE AUTOMÓV. (L)	MANTENIM.Industr. DE MAQU. DE AUTOMÓV. (L)	ESTRUCTUR. METÁLICAS Y DE HORMIGÓN (L)	DISEÑO DE MÁQUINAS (L)					
13 - 14		GL-01: sem impares GL-02: sem pares	GL-03: sem impares GL-04: sem pares	GL-01: sem pares GL-02: sem impares	GL-03: sem pares GL-04: sem impares					

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2026/2027

HORAS	4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15 - 16	F109/10	F103/4	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL DE MAQUINARIA DE AUTOMÓVILES (T)	F103/4	INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA LA INGENIERÍA MECÁNICA (T)	F103/4	A003	A003	ANTEPROYECTO EN INGENIERÍA MECÁNICA (T)	F103/4
	Ingeniería y Sociedad	Habilidades directivas					INSTALAC.Industr. PARA LA ING. MECÁNICA (L)	INSTALAC.Industr. PARA LA ING. MECÁNICA (L)		
16 - 17	F109/10	F103/4	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL DE MAQUINARIA DE AUTOMÓVILES (T)	F103/4	INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA LA INGENIERÍA MECÁNICA (T)	F103/4	GL-02: sem pares	GL-01: sem impares	ANTEPROYECTO EN INGENIERÍA MECÁNICA (A)	F103/4
	Ingeniería y Sociedad (A)	Habilidades directivas (A)					GL-02: sem pares	GL-01: sem impares		
17 - 18	DISEÑO DE MÁQUINAS (A)		ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN (T)	F103/4	DISEÑO DE MÁQUINAS (T)	F103/4	A114	LMM / LCMM	Inglés Técnico II (T)	F103/4
	MANTENIM.Industr. DE MAQUIN. DE AUTOMÓVILES (A)						ESTRUCTUR. METÁLICAS Y DE HORMIGÓN (L)	DISEÑO DE MÁQUINAS (L)		
18 - 19	MANTENIM.Industr. DE MAQUIN. DE AUTOMÓVILES (A)		ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN (T)	F103/4	DISEÑO DE MÁQUINAS (T)	F103/4	GL-03: sem pares	GL-02: sem pares	Inglés Técnico II (A)	F103/4
	MANTENIM.Industr. DE MAQUIN. DE AUTOMÓVILES (A)						GL-03: sem pares	GL-02: sem pares		
19 - 20			ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN (A)	F103/4	INSTALACIONES Industr. PARA LA INGENIERÍA MECÁNICA (A)	F103/4				
20 - 21										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2026/2027

HORAS	4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	SUNDAY	SÁBADO	SUNDAY	
15 - 16										
16 - 17										
17 - 18										
18 - 19										
19 - 20										
20 - 21										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2026/2027

HORAS	4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	SABADO	SABADO	SABADO	SABADO
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11			FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN							
11 - 12										
12 - 13				A105						
			TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación) (Semanas pares)							
13 - 14										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.