

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2025/2026

HORAS	1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)			
	LUNES	F111	MARTES	F111	MIÉRCOLES	F111	JUEVES		VIERNES	Q2		
8 - 9	CÁLCULO I (T)	F111	FÍSICA I (T)	F111	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (T)	F111			QUÍMICA (L)	Q2		
9 - 10												
10 - 11	QUÍMICA (A)	F111	INFORM. Y PROGRAM. (L)	F101	INFORMÁT. Y PROGRAM. (L)	F102	INFORMÁT. Y PROGRAM. (L)	A114	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	F2	QUÍMICA (T)	F111
11 - 12	FÍSICA I (A)	F111	GL-01.01	GL-01.02	GL-01.03				FÍSICA I (L)	GL-01.01: 1ª semana GL-01.02: 2ª semana GL-01.03: 3ª semana		
12 - 13												
13 - 14	G-01		ÁLGEBRA		ÁLGEBRA (A)				CÁLCULO I (A)		QUÍMICA (L)	GL-01.03: sem pares
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.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2025/2026

HORAS	1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES					
8 - 9	A002	F111	F111	F111	F111					
9 - 10	EXPRESIÓN GRÁFICA (T)	FÍSICA II (T)	CIENCIA DE LOS MATERIALES (T)	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A)	CÁLCULO II (T)					
10 - 11	F111	LCM		F111	ADA-1	F2				
11 - 12	CÁLCULO II (A)	CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) G-01.01	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	FÍSICA II (A)	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) GL-01.03	FÍSICA II (L) GL-01.01: 1º sem GL-01.02: 2º sem				
12 - 13	LCM	ADA-1	ADA-2	F2	F111					
13 - 14	CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) GL-01.02	EXPRES. GRÁFICA (L) GL-01.01	EXPRES. GRÁFICA (L) GL-01.02	FÍSICA II (L) GL-01.03: 2º sem	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A)	G-01				
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.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2025/2026

HORAS	1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES					
8 - 9	F109/10 QUÍMICA (T)	F109/10 INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (T)	F109/10 CÁLCULO I (T)	F109/10 FÍSICA I (T)	F109/10 CÁLCULO I (A)					
9 - 10										
10 - 11	F109/10 ÁLGEBRA (T)	F2 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		F109/10 ÁLGEBRA (A)			Q2 QUÍMICA (L) GL-02.01: sem pares GL-02.02: sem impares		
11 - 12										
12 - 13	F109/10 QUÍMICA (A)		F109/10 FÍSICA I (A)	F101 INFORMÁT. Y PROGRAM. (L) GL-02.01	F102 INFORMÁT. Y PROGRAM. (L) GL-02.02	A114 INFORMÁT. Y PROGRAM. (L) GL-02.03			Q2 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.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2025/2026

HORAS	1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES					
8 - 9	F109/10	A003	F109/10	F109/10	F109/10					
9 - 10	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (T)	EXPRESIÓN GRÁFICA (T)	CÁLCULO II (T)	FÍSICA II (T)	CIENCIA DE LOS MATERIALES (T)					
10 - 11	LCM	F111		ADA-2	F2					
11 - 12	CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) GL-02.01	CÁLCULO II (A)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) GL-02.03	FÍSICA II (L) GL-02.01: 1º sem GL-02.02: 2º sem			FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A)		
12 - 13	G-02	LCM	F109/10	ADA-1	ADA-2	F2				
13 - 14		CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) GL-02.02	FÍSICA II (A)	F109/10	EXPRES. GRÁFICA (L) GL-02.01	EXPRES. GRÁFICA (L) GL-02.02	FÍSICA II (L) GL-02.03: 2º sem			
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.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2025/2026

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.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2025/2026

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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2025/2026

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		F105/6
	DISEÑO ASISTIDO EN INGENIERÍA MECÁNICA (L)	ANÁLISIS DE SÓLIDOS DEFORM. (L)	ANÁLISIS DE SÓLIDOS DEFORMABLES (T)		DISEÑO ASIST. EN INGEN. MECÁN. (L)	INGENIER. DE MATER. (L)	ANÁL. DE SÓLIDOS DEFORM. (A)	FUNDAM. DE DISEÑO DE MÁQUIN. (A)	MECÁNICA DE FLUIDOS (T)	
9 - 10	GL-02	GL-03: sem pares GL-04: sem impares			GL-01	GL-03: sem impares GL-04: sem pares	sem impares	sem pares		
10 - 11	LMT	LMF		F105/6			A114 / LMM	LMT		F105/6
	DISEÑO DE EQUIP. Y SIST. TÉRM. (L)	MECÁN. DE FLUIDOS (L)	FUNDAMENTOS DE DISEÑO DE MÁQUINAS (T)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		DISEÑO ASISTIDO EN INGENIERÍA MECÁNICA (L)	DISEÑO DE EQUIP. Y SIST. TÉRMIC. (L)	MECÁNICA DE FLUIDOS (A)	
11 - 12	GL-01: sem impares GL-02: sem pares	GL-03: sem impares GL-04: sem pares					GL-04	GL-03: sem impares GL-04: sem pares		DISEÑO DE EQUIP. Y SIST. TÉRMIC. (A)
12 - 13	F101 / LMM	B001		F105/6	LMT	LCM		F105/6		
	DISEÑO ASISTIDO EN INGENIERÍA MECÁNICA (L)	ANÁLISIS DE SÓLIDOS DEFORM. (L)	INGENIERÍA DE MATERIALES (T)		DISEÑO DE EQUIP. Y SIST. TÉRM. (L)	INGEN. DE MATERIALES (L)	DISEÑO ASISTIDO EN INGENIERÍA MECÁNICA (T)			
13 - 14	GL-03	GL-01: sem pares GL-02: sem impares		F105/6	GL-03: sem impares GL-04: sem pares	GL-01: sem impares GL-02: sem pares		F105/6		
			INGENIERÍA DE MATERIALES (A)				DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS TÉRMICOS (T)			
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.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2025/2026

HORAS	3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MARTES	MIERCOLES	MIERCOLES	JUEVES	JUEVES	VIERNES	VIERNES	
15 - 16										
16 - 17		LMT	LMF		LMF					
17 - 18		DISEÑO DE EQUIP. Y SIST. TÉRM. (L) GL-05: sem impares	MECÁN. DE FLUIDOS (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares		MECÁNICA DE FLUIDOS (L) GL-05: semanas impares					
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.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2025/2026

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	F105/6	F105/6	F003	LMF	F101	LTM/LS/LMC/LFF/LMR	F105/6			
9 - 10	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (T)	DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS (T) (Hasta semana 10, incluida)	GESTIÓN DE PROYECTOS (L) GL-03: sem impares	DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS (L) GA-01: sem impares GA-03: sem pares	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCT. (L) GL-02: sem impares GL-04: sem pares	PROCESOS DE FABRICACIÓN (L) GL-01: sem impares GL-03: sem pares	PROCESOS DE FABRICACIÓN (T)			
10 - 11	F105/6	A104	A108	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		LMF	F105/6			
11 - 12	CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL (T)	Patrimonio industrial (T)	Legislación Industrial (T)			DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS (L) GL-02: sem impares GL-04: sem pares	Inglés técnico I (T)			
		Patrimonio industrial (A)	Legislación Industrial (A)				Inglés técnico I (A)			
12 - 13	F105/6	F103/4	F105/6	F103/4	LTM/LS/LMC/LFF/LMR	F101	F103/4	LMF	F105/6	GESTIÓN DE PROYECTOS (T)
13 - 14	DISEÑO Y CÁLC. DE ESTRUCT. (A) GA-01: sem impares GA-02: sem pares	CONSTRUCC. Y ARQUITECT. INDUSTRIAL (A) GA-01: sem pares GA-02: sem impares	PROCESOS DE FABRIC. (A) sem impares	DISEÑO DE EQUIP. Y SIST. DE FLUIDOS (A) sem pares (Hasta semana 10, incluida)	PROCESOS DE FABRICACIÓN (L) GL-02: sem impares GL-04: sem pares	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCT. (L) GL-01: sem impares GL-03: sem pares	GESTIÓN DE PROYECTOS (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares	DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS (L) GL-02: sem impares GL-04: sem pares	F105/6	CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL (A)
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.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2025/2026

	3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO	SABADO	DOMINGO	SABADO
15 - 16										
16 - 17			F103/4	LMF				LMF		
17 - 18		DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS (T) (Semanas 11 a 15)	DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS BLOQUE 3 - semanas 11 a 13 (L) GL-02	DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS BLOQUE 3 - semanas 11 a 13 (L) GL-01						
18 - 19		DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS (A) (Semanas 11 a 15)	F103/4	LMF	LMF					
19 - 20			DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS BLOQUE 3 - semanas 11 a 13 (L) GL-04	DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE FLUIDOS BLOQUE 3 - semanas 11 a 13 (L) GL-03						
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.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2025/2026

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	
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11					FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN					
11 - 12										
12 - 13				LTA/LCMM	LTA / LCMM		B002			
			MANTENIM.Industr. DE MAQU. DE AUTOMÓV. (L)	MANTENIM.Industr. DE MAQU. DE AUTOMÓV. (L)		ESTRUCTUR. METÁLICAS Y DE HORMIGÓN (L)				
			GL-01: sem impares GL-02: sem pares	GL-03: sem impares GL-04: sem pares		GL-01: sem pares GL-02: sem impares				
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.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2025/2026

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		F103/4		F103/4	A003	A003		
	Ingeniería y Sociedad	Habilidades directivas	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL DE MAQUINARIA DE AUTOMÓVILES (T)		INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA LA INGENIERÍA MECÁNICA (T)		INSTALAC.Industr. PARA LA ING. MECÁNICA (L)	INSTALAC.Industr. PARA LA ING. MECÁNICA (L)		
		GL-02: sem pares					GL-01: sem impares			
16 - 17	F109/10	F103/4		F103/4		F103/4	A114	LMM /LCMM		
	Ingeniería y Sociedad (A)	Habilidades directivas (A)	ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN (T)		DISEÑO DE MÁQUINAS (T)		ESTRUCTUR. METÁLICAS Y DE HORMIGÓN (L)	DISEÑO DE MÁQUINAS (L)		
		GL-03: sem pares GL-04: sem impares					GL-01: sem impares GL-02: sem pares			
17 - 18		F103/4		F103/4		F103/4		LMM /LCMM		
	DISEÑO DE MÁQUINAS (A)		ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN (T)		DISEÑO DE MÁQUINAS (T)		DISEÑO DE MÁQUINAS (L)			
18 - 19		F103/4		F103/4		F103/4		LMM /LCMM		
	MANTENIM.Industr. DE MAQUIN. DE AUTOMÓVILES (A)		Inglés Técnico II (T)		INSTALACIONES Industr. PARA LA INGENIERÍA MECÁNICA (A)		DISEÑO DE MÁQUINAS (L)			
19 - 20		F103/4		F103/4		F103/4		LMM /LCMM		
	ANTEPROYECTO EN INGENIERÍA MECÁNICA (T)		Inglés Técnico II (A)		ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN (A)		GL-03: sem pares GL-04: sem impares			
20 - 21		F103/4		F103/4		F103/4		LMM /LCMM		
	ANTEPROYECTO EN INGENIERÍA MECÁNICA (A)		Inglés Técnico II (A)		ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN (A)		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.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2025/2026

	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	
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11					FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN					
11 - 12										
12 - 13						A105				
13 - 14					TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación) (Semanas pares)					

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (M)

CURSO 2025/2026

HORAS	4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15 - 16						F105/6				
					ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS					
16 - 17				F002		F105/6-B001				
			SEGURIDAD LABORAL (A)		ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (A)					
17 - 18				F002						
			SEGURIDAD LABORAL (T)							
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.