

**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)**

**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	F205	MARTES	F205	MIÉRCOLES	F205	JUEVES	F205	VIERNES	F205
8 - 9	EMPRESA (T)		ÁLGEBRA (T)		FÍSICA I (T)		CÁLCULO I (T)		QUÍMICA (T)	
9 - 10										
10 - 11	ÁLGEBRA (A)		CÁLCULO I (A)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		QUÍMICA (L) GL-02: semanas pares		QUÍMICA (L) GL-03: semanas impares	
11 - 12									EMPRESA (A)	
12 - 13	QUÍMICA (A)		FÍSICA I (A) 22h		FÍSICA I (L)				QUÍMICA (L)	
13 - 14			FÍSICA I (A) 8h sem impares		GL-01 1ª semana GL-02 2ª semana GL-03 3ª semana				GL-04: semanas pares GL-01: semanas impares	
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.

Nota3: EL texto en rojo indica últimos cambios.

**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)**

**CURSO 2026/2027**

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	F105/6	F105/6	F105/6	F105/6	F205
8 - 9	FÍSICA II (T)	CÁLCULO II (A) Confirmado	EXPRESIÓN GRÁFICA (T) AXXX (L) ADA1 (G1) ADA2 (G2) LG (G3)	CÁLCULO II (T)	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (T)					
9 - 10										
10 - 11	EXPRES. GRÁFICA (L) GL-01	EXPRES. GRÁFICA (L) GL-02	ESTADÍSTICA (T) Confirmado	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) GL-03	INFORMÁT. Y PROGRAMAC. (L) GL-03	INFORMÁT. Y PROGRAMAC. (L) GL-04			
11 - 12										
12 - 13	INFORMÁT. Y PROGRAMAC. (L) GL-01	INFORMÁT. Y PROGRAMAC. (L) GL-02	FÍSICA II (A)	ESTADÍSTICA (A) 22h						
13 - 14			FÍSICA II (A) sem impares	ESTADÍSTICA (A)	ESTADÍSTICA (L)					
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.

Nota3: EL texto en rojo indica últimos cambios.

**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)**

**CURSO 2026/2027**

	2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)	
HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9	FUNDAM. DE INGEN. TÉRMICA (A) sem impares				FÍSICA III (A) semanas impares				FÍSICA III (L)	
	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (A)				FÍSICA III (A)				GL-01 2ª semana GL-02 3ª semana	
10 - 11	FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (T)		TEORÍA DE CIRCUITOS (T)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD I (T) (30h)		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (T)	
	11 - 12									
12 - 13	FUNDAM. DE FABRIC. Y PROD. (A) sem pares		TEORÍA DE CIRCUITOS (A) sem pares		TECN. DE MED. AMB. Y SOST. I (A) (10h) sem impares		MÉT. ESTAD. DE LA INGEN. (T+A)		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (T)	
	13 - 14						MÉT. ESTAD. DE LA ING. (A+L) (A) sem impares (L) sem pares		FÍSICA III (T)	
14-15						GIE + GIQ + GIEIA (64)				
15-16	FUNDAM. DE FABRICAC. Y PRODUCC. (L)		FUNDAM. DE INGENIERÍA TÉRMICA (L)		TEORÍA DE CIRCUITOS (L)		TECNOLOG. DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIB. I (L)			
	16-17									
	GL-01 1º sem GL-02 2º sem GL-03 3º sem		GL-01 2º sem GL-02 3º sem GL-03 4º sem		GL-01 1º sem GL-02 2º sem GL-03 3º sem		GL-01 2º sem GL-02 3º sem GL-03 4º sem (5h)			

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

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

Nota3: EL texto en rojo indica últimos cambios.

**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)**

**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		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8-9			LME	L-CL	F201/2			L-CL		
		F108	MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L)	AUTOMATISMOS Y CONTROL (L)	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (T)		AUTOMATISMOS Y CONTROL (L)			
9-10	RESISTENCIA DE MATERIALES (A)		GL-01 2ª semana GL-02 3ª semana GL-03 1ª semana	GL-01 semanas pares	F201/2	TECN. DEL MED. AMB. Y SOSTEN. II (A) sem impares (10h)	GL-02 semanas pares GL-03 semanas impares			
		F108		F105/6			F109/10			
10-11	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A)		MÁQUINAS ELÉCTRICAS (T)	F105/6	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			
11-12	AUTOMATISMOS Y CONTROL (T)						F109/10	AUTOMATISMOS Y CONTROL (A)		
12-13	RES. DE MATER. (L) GL-01 2ª sem GL-02 3ª sem GL-03 4ª sem		TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II	F108	A112	RESISTENCIA DE MATERIALES (T)	MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A) semanas impares			
		LEM						F109/10	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A)	
13-14										
14-15										
15-16	TEOR. DE MÁQU. Y MECAN. (L) GL-01 sem pares GL-02 sem impares		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L) GL-01 semanas impares GL-02 semanas pares	LCE	LCE	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L) GL-03 semanas impares				
		LEM					LQ/LTMA/F101			
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.

Nota3: EL texto en rojo indica últimos cambios.

**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)**

**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	A108	MARTES	LIE	MIÉRCOLES	A003	JUEVES	LPE	VIERNES	A108
8 - 9	AMPLIACIÓN DE TEORÍA DE CIRCUITOS (T)	A108	AMPLIAC. DE MÁQUINAS ELÉCTR. (L) GL-01 semanas impares GL-02 semanas pares	INSTALAC. DE BAJA TENSIÓN Y LUMINOT. (L) GL-01 semanas pares GL-02 semanas impares	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BT Y LUMINOTECNIA (A)	A108	AMPLIACIÓN DE TEORÍA DE CIRCUITOS (L) GL-01 2ª semana GL-02 3ª semana	LPE	CALIDAD INDUSTRIAL (A) semanas impares	AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A) semanas pares
9 - 10					CALIDAD INDUSTRIAL (T)					
10 - 11	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BT Y LUMINOTECNIA (T)	F105/6	MECÁNICA DE FLUIDOS (L) GL-04 semanas impares GL-02 semanas pares	LMF	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	A108	AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS (T)	A108	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (T)	A108
11 - 12									ELECTRÓNICA DE POTENCIA (A)	
12 - 13	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (L) GL-02 semanas impares GL-03 semanas pares	LCEP	MECÁNICA DE FLUIDOS (L) GL-03 semanas impares GL-01 semanas pares	LMF	MECÁNICA DE FLUIDOS (A)	A108	MECÁNICA DE FLUIDOS (T)	A108		
13 - 14					AMPLIACIÓN DE TEORÍA DE CIRCUITOS (A) (8h)					
14-15										
15 - 16	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (L) GL-01 semanas pares	LCEP								
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.

Nota3: EL texto en rojo indica últimos cambios.

**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)**

**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	A108	MARTES	A108	MIÉRCOLES	LAT/A114	JUEVES	LISA-1	VIERNES	A108
8 - 9	CONTROL Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS (A) semanas impares	REGULACIÓN Y AUTOMATIZ. INDUSTRIAL (A) Semanas pares	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN (T)	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN (L) GL-01 semanas impares GL-02 semanas pares	REGULAC. Y AUTOMATIZ. INDUSTRIAL (L) GL-01 sem. impares GL-02 semanas pares	GESTIÓN DE PROYECTOS (T)	A108			
9 - 10										
10 - 11	CONTROL Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS (T)	Patrimonio industrial (T)	Legislación Industrial (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	GESTIÓN DE PROYECTOS (L) GL-02	Inglés técnico I (T)	A108			A003
11 - 12		Patrimonio industrial (A)	Legislación Industrial (A)					GESTIÓN DE PROYECTOS (L) GL-01	Inglés técnico I (A)	A003
12 - 13	REGULACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (T)	INSTALAC. ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN (A) semanas impares	LÍNEAS Y REDES ELÉCTRICAS (A) semanas pares	LÍNEAS Y REDES ELÉCTRICAS (T)	LÍNEAS Y REDES ELÉCTRICAS (L) GL-01 semanas pares GL-02 semanas impares	CONTROL Y ACCIONAMIENT. ELÉCTRICOS (L) GL-01 semanas pares GL-02 semanas impares	LLR			LAME
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.

Nota3: EL texto en rojo indica últimos cambios.

**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)** **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	
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11					FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN					
11 - 12										
12 - 13										
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.

Nota3: EL texto en rojo indica últimos cambios.

**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)**

**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	
	F109/10	F103/4	F109/10	F109/10	F109/10 / LER	F109/10 / LER	F109/10	F109/10	F109/10	F109/10
15 - 16	Ingeniería y Sociedad (T)	Habilidades directivas (T)	CENTRALES ELÉCTRICAS (T)	PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES (L)	PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES (L)	CENTRALES ELÉCTRICAS (A)	INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA LA INGENIERÍA ELÉCTRICA (T)			
16 - 17	Ingeniería y Sociedad (A)	Habilidades directivas (A)						GL-01 semanas impares	GL-02 semanas pares	PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES (A)
17 - 18	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (L)	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (L)	PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES (T)	INSTALAC. INDUSTRIALES PARA LA INGENIERÍA ELÉCTRICA (L)	INSTALAC. INDUSTRIALES PARA LA INGENIERÍA ELÉCTRICA (L)	Inglés Técnico II	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (A)			
18 - 19	GL-01 semanas impares	GL-02 semanas pares						GL-01 semanas impares	GL-02 semanas pares	Inglés Técnico II (A)
19 - 20	CENTRALES ELÉCTRICAS (L)	CENTRALES ELÉCTRICAS (L)	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (T)	INSTALAC. INDUSTRIALES PARA LA INGENIERÍA ELÉCTRICA (L)	INSTALAC. INDUSTRIALES PARA LA INGENIERÍA ELÉCTRICA (L)	ANTEPROYECTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (T)	ANTEPROYECTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (A)			
20 - 21	GL-01 semanas impares	GL-02 semanas pares						GL-01 semanas impares	GL-02 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.

Nota3: EL texto en rojo indica últimos cambios.

**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)** **CURSO 2026/2027**

	4º Curso (2º Semestre)	4º Curso (2º Semestre)	4º Curso (2º Semestre)	4º Curso (2º Semestre)	4º Curso (2º Semestre)
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9					
9-10					
10-11			<b>FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN</b>		
11-12					
13-14			Seminario Dep. Ing. Eléctrica		
15-16			<b>TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación)</b>  (Semanas pares)		
17-18					
19-20					

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

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

Nota3: EL texto en rojo indica últimos cambios.

**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)** **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		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15 - 16			F002							
			ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (T)							
16 - 17			F002 / A114		F002 / LSL					
			ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (A)		SEGURIDAD LABORAL (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.

Nota3: EL texto en rojo indica últimos cambios.