

CURSO 2026-2027 GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - 2º - SEMESTRE 1 – AULA 25

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:10-9:00	Termodinámica (Juan Carlos S. Capitán) Aula 25		Termodinámica (Juan Carlos S. Capitán) Aula 25		Actividades complementarias
9:10-10:00	Termodinámica (Juan Carlos S. Capitán) Aula 25		Termodinámica (Juan Carlos S. Capitán) Aula 25		
10:10-11:00	Fundamentos de Electrónica (José M. Iglesias, Ana Pérez) Aula 25	Teoría de Circuitos (Roberto C. Redondo y Silvia Hdez.) Aula 25	Teoría de Circuitos (Roberto C. Redondo y Silvia Hdez.) Aula 25	Fundamentos de Electrónica (José M. Iglesias, Ana Pérez) Aula 25	
11:10-12:00	Fundamentos de Electrónica (José M. Iglesias, Ana Pérez) Aula 25	Teoría de Circuitos (Roberto C. Redondo y Silvia Hdez.) Aula 25	Teoría de Circuitos (Roberto C. Redondo y Silvia Hdez.) Aula 25	Fundamentos de Electrónica (José M. Iglesias, Ana Pérez) Aula 25	
12:10-13:00	Mecánica de Fluidos-E, EyA, M (Alberto S. Patrocinio) Aula 25	Matemáticas III- E, EyA, M (Araceli Queiruga) Aula 25		Matemáticas III- E, EyA, M (Araceli Queiruga) Aula 25	
13:10-14:00	Mecánica de Fluidos-E, EyA, M (Alberto S. Patrocinio) Aula 25	Matemáticas III- E, EyA, M (Araceli Queiruga) Aula 25		Matemáticas III- E, EyA, M (Araceli Queiruga) Aula 25	
15:40-17:30	Prácticas Mecánica Fluidos - G1 (Aleni Ramírez) Laboratorio	Mecánica de Fluidos-E, EyA, M (Alberto S. Patrocinio) Aula 25	Prácticas Teoría de Circuitos – G3 (Roberto C. Redondo y Silvia Hdez.) Laboratorio	Prácticas Fund. Electrónica – G1 (José Manuel Iglesias) Laboratorio	
17:40-19:30	Prácticas Teoría de Circuitos – G2 (Roberto C. Redondo y Silvia Hdez.) Laboratorio	Prácticas Mecánica Fluidos - G2 (Aleni Ramírez) Laboratorio Prácticas Teoría de Circuitos – G1 (Roberto C. Redondo y Silvia Hdez.) Laboratorio	Prácticas Teoría de Circuitos – G4 (Roberto C. Redondo y Silvia Hdez.) Laboratorio	Prácticas Fund. Electrónica – G2 (José Manuel Iglesias) Laboratorio	

CURSO 2026-2027 GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - 2º - SEMESTRE 2- AULA 25

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:10-9:00	Tecnología del Medio Ambiente (Aleni Ramírez) Aula 25	Tecnología del Medio Ambiente (Aleni Ramírez) Aula 25	Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 25		Actividades complementarias
9:10-10:00	Tecnología del Medio Ambiente (Aleni Ramírez) Aula 25	Fundamentos Automática (Silvana Revollar, Roberto López) Aula 25	Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 25	Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 25	
10:10-11:00	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos, Alexander Misol) Aula 25	Resistencia de Materiales-E,EyA,M (Pedro A. Gómez) Aula 25	Ciencia de Materiales (Franciso M. Labajos, Alexander Misol, Fernando R. Rojas) Aula 25	Fundamentos Automática (Silvana Revollar, Roberto López) Aula 25	
11:10-12:00		Resistencia de Materiales-E,EyA,M (Pedro A. Gómez) Aula 25	Ciencia de Materiales (Franciso M. Labajos, Alexander Misol, Fernando R. Rojas) Aula 25	Fundamentos Automática (Silvana Revollar, Roberto López) Aula 25	
12:10-13:00		Electrometría-GIE (Silvia Hernández) Aula 22	Fundamentos Automática (Silvana Revollar, Roberto López) Aula 25	Electrometría-GIE (Silvia Hernández) Aula 22	
13:10-14:00		Electrometría-GIE (Silvia Hernández) Aula 22	Resistencia de Materiales-E,EyA,M (Pedro A. Gómez) Aula 25	Electrometría-GIE (Silvia Hernández) Aula 22	
15:40-17:30	Prácticas Resistencia Mat.-G1 (Pedro A. Gómez) Laboratorio	Prácticas T.M.A.-G2 (Aleni Ramírez) Laboratorio	Prácticas T.M.A.-G3 (Aleni Ramírez) Laboratorio P. Fund. Automática- G1 (Robeto López) Laboratorio	P. Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Laboratorio	
17:40-19:30	Prácticas Resistencia Mat.-G2, G3 (Pedro A. Gómez, Armando González) Laboratorio		P. Fund. Automática- G2 (Robeto López) Laboratorio	P. Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Laboratorio	

CURSO 2026-2027 GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - 3º - SEMESTRE 1 – GIE (plan 2010) – AULA 33

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:10-9:00					Actividades Complementarias
9:10-10:00	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 21	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 21	Inst. Eléctricas M y B Tensión (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 33	Inst. Eléctricas M y B Tensión (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 33	
10:10-11:00	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 21	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 21	Inst. Eléctricas M y B Tensión (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 33	Inst. Eléctricas M y B Tensión (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 33	
11:10-12:00	Ampliación de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 33	Ampliación de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 33	Materiales Eléctricos y Magnéticos (Lydia Rozas) Aula 33	Materiales Eléctricos y Magnéticos (Lydia Rozas) Aula 33	
12:10-13:00	Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula 33	Materiales Eléctricos y Magnéticos (Lydia Rozas) Aula 33	Ampliación de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 33	Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula 33	
13:10-14:00	Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula 33	Materiales Eléctricos y Magnéticos (Lydia Rozas) Aula 33	Ampliación de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 33	Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula 33	
15:40-17:30		Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Laboratorio (7 semanas)			
17:40-19:30					

CURSO 2026-2027 GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - 3º - SEMESTRE 2 – GIE – AULA 33

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:10-9:00					
9:10-10:00	Líneas de Transporte de Energía eléctrica (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 33	Plantas Termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) Aula 33	Líneas de Transporte de Energía eléctrica (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 33	Líneas de Transporte de Energía eléctrica (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 33	
10:10-11:00	Plantas Termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) Aula 33	Instalaciones Eléctricas A.T. (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 33	Líneas de Transporte de Energía eléctrica (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 33	Fenómenos de Campo en Ingeniería Eléctrica (Roberto Redondo) Aula 33	
11:10-12:00	Plantas Termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) Aula 33	Instalaciones Eléctricas A.T. (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 33	Plantas Termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) Aula 33	Fenómenos de Campo en Ingeniería Eléctrica (Roberto Redondo) Aula 33	
12:10-13:00	Instalaciones Eléctricas A.T. (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 33	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 21	Fenómenos de Campo en Ingeniería Eléctrica (Roberto Redondo) Aula 33	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 21 y Aula Informática 1	
13:10-14:00	Instalaciones Eléctricas A.T. (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 33	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 21	Fenómenos de Campo en Ingeniería Eléctrica (Roberto Redondo) Aula 33	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 21 y Aula Informática 1	
15:40-17:30			Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula Informática 1		
17:40-19:30			Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula Informática 1		

CURSO 2026-2027 GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - 4º - SEMESTRE 1

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:10-9:00		Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas) Aula 12 Sistemas Digitales – Grupo 1 (José Torreblanca) Aula 21	Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas) Aula 12 Sistemas Digitales – Grupo 2 (José Torreblanca) Aula 21	
9:10-10:00	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) Aula 13	Sistemas Digitales – Grupo 1 (José Torreblanca) Aula 21	Sistemas Digitales – Grupo 2 (José Torreblanca) Aula 21	Sistemas Digitales (José Torreblanca) Aula 11 y Aula informática 1
10:10-11:00	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) Aula 13	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 13	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) Aula 13 Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) Aula 22	Sistemas Digitales (José Torreblanca) Aula 11 y Aula Informática 1
11:10-12:00	Sistemas eléctricos de Potencia (Lydia Rozas y Norberto Redondo) Aula 12 Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez) Aula 13		Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez) Aula 13 Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) Aula 22	Informática Industrial (Roberto López) Aula 13 Instalaciones Industriales y en Edificación I (Mario Matas) Aula 12
12:10-13:00	Sistemas eléctricos de Potencia (Lydia Rozas y Norberto Redondo) Aula 12 Informática Industrial (Roberto López) Laboratorio y Aula 11	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez) Aula 13	Sistemas eléctricos de Potencia (Lydia Rozas y Norberto Redondo) Aula 12 Informática Industrial (Roberto López) Laboratorio	Informática Industrial (Roberto López) Aula 13 Instalaciones Industriales y en Edificación I (Mario Matas) Aula 12
13:10-14:00	Informática Industrial (Roberto López) Laboratorio y Aula 11	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez) Aula 13	Sistemas eléctricos de Potencia (Lydia Rozas y Norberto Redondo) Aula 12 Informática Industrial (Roberto López) Laboratorio	Prácticas Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Laboratorio
15:40-17:30		Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) Aula 22	Tecnología de Producción y Fabricación (Norberto Redondo) Aula 11	Tecnología de Producción y Fabricación (Luis Redondo) Aula 11
17:40-19:30	Oficina Técnica (Tomás Prieto) Aula 41	Oficina Técnica (Tomás Prieto) Aula 41 Prácticas Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez, Alejandro Reveriego) Aula 22	Gestión de la Producción (Mª Ángeles Cembellín) Aula 13 Prácticas Instalaciones Ind. y en Edific. I (Armando González) Aula 12	Gestión de la Producción (Mª Ángeles Cembellín) Aula 13

CURSO 2026-2027 GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - 4º - SEMESTRE 2

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:10-9:00					
9:10-10:00	Diseño y Cálculo de Estructuras (Mario Matas) Aula 22		Instalaciones ind. y en edific. II (Raúl G. Ovejero) Aula 43		
10:10-11:00	Regulación Automática (Antonio Cembellín, Roberto López) Aula 21 Diseño y Cálculo de Estructuras (Mario Matas) Aula 22		Instalaciones ind. y en edific. II (Raúl G. Ovejero) Aula 43	Diseño y Cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 22 Luminotecnia (Luis Redondo) Aula 43	
11:10-12:00	Regulación Automática (Antonio Cembellín, Roberto López) Aula 21	Regulación Automática (Antonio Cembellín, Roberto López) Aula 21	Regulación Automática (Antonio Cembellín, Roberto López) Aula 21	Diseño y Cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 22 Luminotecnia (Luis Redondo) Aula 43	
12:10-13:00	Luminotecnia (Luis Redondo) Aula 43	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) Aula 43	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) Aula 43		
13:10-14:00	Luminotecnia (Luis Redondo) Aula 43	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) Aula 43	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) Aula 43		
15:40-17:30	Instalaciones industriales y en edificación II- Grupo 1 (Raúl G. Ovejero) Laboratorio	Regulación Automática (Antonio Cembellín y Roberto López) Laboratorio (7 semanas)	Instalaciones ind. y en edific. II- Grupo 2 (Raúl G. Ovejero) Laboratorio Emprendimiento (Javier Parra) Aula 13	Emprendimiento (Javier Parra) Aula 13	
17:40-19:30	Prototipado rápido e impresión 3D (Andrés Sanz) Laboratorio y Aula Informática 1	Prototipado rápido e impresión 3D (Andrés Sanz) Laboratorio y Aula Informática 1	Control Presupuestario (Javier Parra) Aula 13	Control Presupuestario (Javier Parra) Aula 13	