

CURSO 2026-2027 GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL y AUTOMÁTICA - 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 ELECTRÓNICA INDUSTRIAL y AUTOMÁTICA - 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	Tecnología de Prod. y Fab.-GIEyA (José Manuel Iglesias) Aula 21	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	Tecnología de Prod. y Fab.-GIEyA (José Manuel Iglesias) Aula 21		Fundamentos Automática (Silvana Revollar, Roberto López) Aula 25	Tecnología de Prod. y Fab.-GIEyA (José Manuel Iglesias Asociado) Aula 21	
13:10-14:00			Resistencia de Materiales-E,EyA,M (Pedro A. Gómez) Aula 25	Tecnología de Prod. y Fab.-GIEyA (José Manuel Iglesias) Aula 21	
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 ELECTRÓNICA INDUSTRIAL y AUTOMÁTICA - 3º - SEMESTRE 1 – AULA 21

LUNES		MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:10-9:00		Sistemas Digitales -Grupo 1 (José Torreblanca) Aula 21	Sistemas Digitales – Grupo 2 (José Torreblanca) Aula 21		Actividades Complemen- tarias
9:10-10:00	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 21	Sistemas Digitales – Grupo 1 (José Torreblanca) Aula 21	Sistemas Digitales – Grupo 2 (José Torreblanca) Aula 21	Sistemas Digitales (José Torreblanca) Aula 21 y Aula Informática 1	
10:10-11:00	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 21	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 21	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 21	Sistemas Digitales (José Torreblanca) Aula 21 y Aula Informática 1	
11:10-12:00	Ampliación de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 33	Ampliación de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 33	Electrónica Analógica (Ana Pérez) Aula 21	Modelado y Simulación de Sistemas (Mario F. Sutil y Silvana Revollar) Aula 21	
12:10-13:00	Electrónica Analógica (Ana Pérez) Aula 21	Modelado y Simulación de Sistemas (Mario F. Sutil y Silvana Revollar) Aula 21	Ampliación de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 33	Modelado y Simulación de Sistemas (Mario F. Sutil y Silvana Revollar) Aula 21	
13:10-14:00	Electrónica Analógica (Ana Pérez) Aula 21	Modelado y Simulación de Sistemas (Mario F. Sutil y Silvana Revollar) Aula 21	Ampliación de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 33	Electrónica Analógica (Ana Pérez) Aula 21	
15:40-17:30	Prácticas Electrónica Analógica (Ana Pérez) Laboratorio	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Laboratorio (7 semanas)	Seminario Sistemas Digitales (José Torreblanca) Aula 21		
17:40-19:30			Gestión de la Producción (Mª Ángeles Cembellín) Aula 21	Gestión de la Producción (Mª Ángeles Cembellín) Aula 21	

CURSO 2026-2027 GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL y AUTOMÁTICA - 3º - SEMESTRE 2 – AULA 21

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:10-9:00					
9:10-10:00		Robótica Industrial (Antonio Cembellín) Aula 21	Robótica Industrial (Antonio Cembellín) Aula 21	Robótica Industrial (Antonio Cembellín) Aula 21	
10:10-11:00	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 21	Robótica Industrial (Antonio Cembellín) Aula 21	Instrumentación electrónica (Esteban Sánchez) Aula 21	Instrumentación electrónica (Esteban Sánchez) Aula 21	
11:10-12:00	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 21	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 21	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 21	Instrumentación electrónica (Esteban Sánchez) Aula 21	
12:10-13:00	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez) Aula Informática 23	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 21	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez) Aula Informática 23	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 21 y Aula Informática 1	
13:10-14:00	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez) Aula Informática 23	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 21	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez) Aula Informática 23	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 21 y Aula Informática 1	
15:40-17:30		Regulación Automática (Roberto López) Laboratorio (7 semanas)	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula Informática 1	Instrumentación Electrónica (Esteban Sánchez) Laboratorio	
17:40-19:30		Regulación Automática (Roberto López) Laboratorio (7 semanas)	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula Informática 1	Instrumentación Electrónica (Esteban Sánchez) Laboratorio	

CURSO 2026-2027 GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL y AUTOMÁTICA - 4º - SEMESTRE 1

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:10-9:00		Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas) Aula 12	Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas) Aula 12		
9:10-10:00	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) Aula 13	Control Avanzado (Antonio Cembellín) Aula 11	Control Avanzado (Antonio Cembellín) Aula 11 Inst. Eléctricas M y B Tensión (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 33	Control Avanzado (Antonio Cembellín) Aula 11 Inst. Eléctricas M y B Tensión (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 33	
10:10-11:00	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) Aula 13	Infr. Telecom. en Edificación (José M. Iglesias) Aula 12 Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) Aula 13	Inst. Eléctricas M y B Tensión (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 33 Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) Aula 13	Control Avanzado (Antonio Cembellín) Aula 11 Inst. Eléctricas M y B Tensión (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 33	
11:10-12:00	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez) Aula 12	Infr. Telecom. en Edificación (José M. Iglesias) Aula 12	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez) Aula 12	Informática Industrial (Roberto López) Aula 13 Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas) Aula 12	
12:10-13:00	Informática Industrial (Roberto López) Laboratorio y Aula 11 Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula 33	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez) Aula 12	Informática Industrial (Roberto López) Laboratorio	Informática Industrial (Roberto López) Aula 13 Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas) Aula 12 Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula 33	
13:10-14:00	Informática Industrial (Roberto López) Laboratorio y Aula 11 Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula 33	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez) Aula 12	Informática Industrial (Roberto López) Laboratorio	Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula 33 Práct. Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Laboratorio	
15:40-17:30	Práct Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez) Aula Informática 23 (8 semanas)		Infr. Telecom. en Edificación (José M. Iglesias) Aula 12		
17:40-19:30	Oficina Técnica (Tomás Prieto) Aula 41	Oficina Técnica (Tomás Prieto) Aula 41	Gestión de la Producción (Mª Ángeles Cembellín) Aula 13 Prácticas Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas) Aula 12	Gestión de la Producción (Mª Ángeles Cembellín) Aula 13	

CURSO 2026-2027 GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL y AUTOMÁTICA - 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 Industriales y en Edificación II (Raúl G. Ovejero) Aula 43		
10:10-11:00	Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) Aula 22	Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 22	Instalaciones Industriales y en Edificación II (Raúl G. Ovejero) Aula 43	Diseño y Cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 22	
11:10-12:00	Diseño y Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 22	Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 22		Diseño y Cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 22	
12:10-13:00	Instrumentación Virtual (Esteban Sánchez) Aula Informática 23 Diseño y Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 22		Instrumentación virtual (Esteban Sánchez) Aula Informática 23		
13:10-14:00	Instrumentación Virtual (Esteban Sánchez) Aula Informática 23		Instrumentación virtual (Esteban Sánchez) Aula Informática 23		
15:40-17:30	Instalaciones Ind. y en Edificación II- G1 (Raúl G. Ovejero) Laboratorio		Instalaciones Ind. y en Edificación II- G2 (Raúl G. Ovejero) Laboratorio Emprendimiento (Javier Parra) Aula 13	Emprendimiento (Javier Parra) Aula 13	
17:40-19:30	Prototipado Rápido/Impresión 3D (Andrés Sanz) Laboratorio y Aula Informática 1	Prototipado Rápido/Impresión 3D (Andrés Sanz) Laboratorio y Aula Informática 1	Control Presupuestario (Javier Parra) Aula 13	Control Presupuestario (Javier Parra) Aula 13	