

CURSO 2026-2027 GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - 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 MECÁNICA - 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		Teoría de Mecanismos-GIM (Carmen Blanco) Aula 13	Fundamentos Automática (Silvana Revollar, Roberto López) Aula 25	Teoría de Mecanismos-GIM (Carmen Blanco) Aula 13	
13:10-14:00		Teoría de Mecanismos-GIM (Carmen Blanco) Aula 13	Resistencia de Materiales-E,EyA,M (Pedro A. Gómez) Aula 25	Teoría de Mecanismos-GIM (Carmen Blanco) Aula 13	
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	Prácticas Mecanismos-GIM-G1 (Carmen Blanco) Laboratorio	Prácticas Mecanismos-GIM-G2 (Carmen Blanco) Laboratorio P. Fund. Automática- G2 (Robeto López) Laboratorio	P. Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Laboratorio	

CURSO 2026-2027 GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - 3º - SEMESTRE 1 –(plan 2010) – AULA 22

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:10-9:00				Máquinas Térmicas (Juan Carlos S. Capitán) Aula 22	Actividades Complementarias
9:10-10:00				Máquinas Térmicas (Juan Carlos S. Capitán) Aula 22	
10:10-11:00	Ampliación Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) Aula 22	Ingeniería de Materiales (Raúl Muñoz) Aula 22	Ingeniería de Materiales (Raúl Muñoz) Aula 22	Tecnología de Producción y Fabricación (Hugo Perera y Fernando R. Rojas) Aula 22	
11:10-12:00	Ampliación Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) Aula 22	Ingeniería de Materiales (Raúl Muñoz) Aula 22	Ingeniería de Materiales (Raúl Muñoz) Aula 22	Tecnología de Producción y Fabricación (Hugo Perera y Fernando R. Rojas) Aula 22	
12:10-13:00	Tecnología de Producción y Fabricación (Hugo Perera y Fernando R. Rojas) Aula 22	Ampliación Resistencia de Materiales (Alejandro Reveriego) Aula 22	Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) Aula 22		
13:10-14:00	Tecnología de Producción y Fabricación (Hugo Perera y Fernando R. Rojas) Aula 22	Ampliación Resistencia de Materiales (Alejandro Reveriego) Aula 22	Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) Aula 22		
15:40-17:30		Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) Aula 22	Máquinas Térmicas (Juan Carlos S. Capitán) Aula 22		
17:40-19:30		Prácticas Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez, Alejandro Reveriego) Aula 22			

CURSO 2026-2027 GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - 3º - SEMESTRE 2 – AULA 22

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:10-9:00					
9:10-10:00	Diseño y Cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 22	Diseño y Cálculo de Estructuras (Mario Matas) Aula 22		Prácticas Diseño y Cálculo de Estructuras-Grupo 1 (Mario Matas) Aula 23	
10:10-11:00	Diseño y Cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 22	Diseño y Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 22	Ingeniería de los Procesos de Fabricación (Hugo Perera) Aula 22	Prácticas Diseño y Cálculo de Estructuras-Grupo 1 (Mario Matas) Aula 23	
11:10-12:00	Diseño y Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 22	Diseño y Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 22	Ingeniería de los Procesos de Fabricación (Hugo Perera) Aula 22	Diseño y Cálculo de Estructuras (Mario Matas) Aula 22	
12:10-13:00	Diseño y Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 22	Ingeniería Gráfica (Andrés Sanz) Aula 22	Máquinas Hidráulicas (Alberto S. Patrocinio) Aula 22	Ingeniería de los Procesos de Fabricación (Hugo Perera) Aula 22	
13:10-14:00		Ingeniería Gráfica (Andrés Sanz) Aula 22	Máquinas Hidráulicas (Alberto S. Patrocinio) Aula 22	Ingeniería de los Procesos de Fabricación (Hugo Perera) Aula 22	
15:40-17:30	Ingeniería Gráfica (Andrés Sanz y Armando González) Aula Informática 1	Prácticas Diseño y Cálculo de Estructuras-Grupo 2 (Mario Matas) Aula 23		Máquinas Hidráulicas (Alberto S. Patrocinio) Aula 22	
17:40-19:30					

CURSO 2026-2027 GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - 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 García) Aula 13 Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 21	Estructuras Metálicas (Mario Matas) Aula 24 Sistemas Digitales – Grupo 1 (José Torreblanca) Aula 21	Estructuras Metálicas (Mario Matas) Aula 24 Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García y Silvia Hernández) Aula 33 Sistemas Digitales – Grupo 2 (José Torreblanca) Aula 21	Estructuras Metálicas (Mario Matas) Aula 24 Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García y Silvia H. Martín) Aula 33 Sistemas Digitales (José Torreblanca) Aula 21 y Aula Informática 1	
10:10-11:00	Mecánica de Robots (Hugo Perera) Aula 24 Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 13 Automatización Industrial (Antonio Cembellín) – Aula 21	Elementos de Unión (Pedro A. Gómez) Aula 24 Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 13 Automatización Industrial (Antonio Cembellín) – Aula 21	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 13 Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García y Silvia Hernández) Aula 33 Automatización Industrial (Antonio Cembellín) – Aula 21	Estructuras Metálicas (Mario Matas) Aula 24 Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García y Silvia Hernández) Aula 33 Sistemas Digitales (José Torreblanca) Aula 21 y Aula Informática 1	
11:10-12:00	Mecánica de Robots (Hugo Perera) Aula 24	Elementos de Unión (Pedro A. Gómez) Aula 24		Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas) Aula 12	
12:10-13:00	Ampliac. de Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 24	Ampliac. de Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 24	Mecánica de Robots (Hugo Perera) Aula 24	Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas) Aula 12	
13:10-14:00	Ampliac. de Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 24	Ampliac. de Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 24	Mecánica de Robots (Hugo Perera) Aula 24	P. Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Laboratorio	
15:40-17:30	Elementos de Unión-Grupo 1 (Armando González) Laboratorio	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Laboratorio (7 semanas)	Prácticas Estructuras Metálicas (Armando González) Laboratorio (7 semanas)	Elementos de Unión-Grupo 2 (Armando González) Laboratorio	
17:40-19:30	Oficina Técnica (Tomás Prieto) Aula 41	Oficina Técnica (Tomás Prieto) Aula 41	Práct. Instalaciones Ind. y en Edific. I (Armando González) Aula 22 Gestión de la Producción (Mª Ángeles Cembellín) Aula 13	Gestión de la Producción (Mª Ángeles Cembellín) Aula 13	

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:10-9:00					
9:10-10:00			Instalaciones Ind. y en Edificación II (Raúl G. Ovejero) Aula 43		
10:10-11:00	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11		Instalaciones Ind. y en Edificación II (Raúl G. Ovejero) Aula 43		
11:10-12:00	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11		
12:10-13:00		Vibraciones Mecánicas (Raúl Muñoz) Aula 11 y Aula Informática 1	Ingeniería del Transporte (Mario Matas y Raúl Muñoz) Aula 11		
13:10-14:00		Vibraciones Mecánicas (Raúl Muñoz) Aula 11y Aula Informática 1	Ingeniería del Transporte (Mario Matas y Raúl Muñoz) Aula 11		
15:40-17:30	Instalaciones Ind. y en Edificación II- G1 (Raúl García) Laboratorio	Regulación Automática (Silvana Revollar) Laboratorio (7 semanas)	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	Seguridad Laboral e Industrial (Armando González) Aula 21 Control Presupuestario (Javier Parra) Aula 13	Control Presupuestario (Javier Parra)) Aula 13 Seguridad Laboral e Industrial (Armando González) Aula 21	