

CURSO 2026-2027 GRADO EN INGENIERÍA MECATRÓNICA y ROBÓTICA – 1º - SEMESTRE 1 – AULA 31

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:10-9:00					Actividades complementarias
9:10-10:00		Expresión Gráfica - GIMyR (Antonio F. Espina) Aula Informática 1		Expresión Gráfica - GIMyR (Antonio F. Espina) Aula Informática 1	
10:10-11:00	Matemáticas I (Ayudante) Aula 31	Física I (Judit García) Aula 31	Matemáticas I (Ayudante) Aula 31	Física I (Judit García) Aula 31	
11:10-12:00	Matemáticas I (Ayudante) Aula 31	Física I (Judit García) Aula 31	Matemáticas I (Ayudante) Aula 31	Física I (Judit García) Aula 31	
12:10-13:00	Expresión Gráfica (Carlos Sánchez) Aula 31	Prácticas Física – GIMyR (Judit García) Laboratorio	Informática (Araceli Sánchez) Aula 31	Informática - GIMyR (Araceli Sánchez) Aula Informática 1	
13:10-14:00	Expresión Gráfica (Carlos Sánchez) Aula 31	Prácticas Física – GIMyR (Judit García) Laboratorio	Informática (Araceli Sánchez) Aula 31	Informática - GIMyR (Araceli Sánchez) Aula Informática 1	
15:40-16:30	Admón. Empresas y Org Ind. (M ^a Ángeles Cembellín, Pablo Garrido) Aula 41	Admón. Empresas y Org Ind. (M ^a Ángeles Cembellín, Pablo Garrido) Aula 41			
16:40-17:30	Admón. Empresas y Org Ind. (M ^a Ángeles Cembellín, Pablo Garrido) Aula 41	Admón. Empresas y Org Ind. (M ^a Ángeles Cembellín, Pablo Garrido) Aula 41			
17:40-18:30					
18:40-19:30					

CURSO 2026-2027 GRADO EN INGENIERÍA MECATRÓNICA y ROBÓTICA – 1º - SEMESTRE 2 – AULA 31

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:10-9:00	Química (Francisco M. Labajos, Alexander Misol) Aula 31				Actividades complementarias
9:10-10:00	Química (Francisco M. Labajos, Alexander Misol) Aula 31	Teoría de Mecanismos-GIMyR (Carmen Blanco) Aula 31		Teoría de Mecanismos-GIMyR (Carmen Blanco) Aula 31	
10:10-11:00	Matemáticas II (Ángel Capellán) Aula 31	Química (Francisco M. Labajos, Alexander Misol) Aula 31	Matemáticas II (Ángel Capellán) Aula 31	Física II (Roberto Boyero, Judit García) Aula 31	
11:10-12:00	Matemáticas II (Ángel Capellán) Aula 31	Química (Francisco M. Labajos, Alexander Misol) Aula 31	Matemáticas II (Ángel Capellán) Aula 31	Física II (Roberto Boyero, Judit García) Aula 31	
12:10-13:00	Física II (Roberto Boyero, Judit García) Aula 31	Matemáticas III (Ayudante) Aula 31	Teoría de Mecanismos-GIMyR (Carmen Blanco) Aula 31	Matemáticas III (Ayudante) Aula 31	
13:10-14:00	Física II (Roberto Boyero, Judit García) Aula 31	Matemáticas III (Ayudante) Aula 31	Teoría de Mecanismos-GIMyR (Carmen Blanco) Aula 31	Matemáticas III (Ayudante) Aula 31	
15:40-17:30		Prácticas Química-GIMyR (Francisco M. Labajos) Laboratorio	Prácticas Física II-GIMyR (Asociado) Laboratorio		
17:40-19:30				Prácticas Mecanismos-GIMyR (Carmen Blanco) Laboratorio	

CURSO 2026-2027 GRADO EN INGENIERÍA MECATRÓNICA y ROBÓTICA - 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	Matemáticas IV-GIMyR (Araceli Queiruga) Aula 25	Termodinámica (Juan Carlos S. Capitán) Aula 25	Matemáticas IV-GIMyR (Araceli Queiruga) 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 (Ana Pérez José Manuel Iglesias) 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	Matemáticas IV-GIMyR (Araceli Queiruga) Aula 25		Resistencia de Materiales-GIMyR (Alejandro Reveriego) Aula 11	Resistencia de Materiales-GIMyR (Pedro A, Gómez) Aula 11	
13:10-14:00	Matemáticas IV-GIMyR (Araceli Queiruga) Aula 25		Resistencia de Materiales-GIMyR (Alejandro Reveriego) Aula 11	Resistencia de Materiales-GIMyR (Pedro A, Gómez) Aula 11	
15:40-17:30			Prácticas Teoría de Circuitos – G3 (Roberto C. Redondo y Silvia Hdez.) Laboratorio	Prácticas Resistencia Mat.-GIMyR (Pedro A. Gómez) Laboratorio	
17:40-19:30	Prácticas Teoría de Circuitos – G2 (Roberto C. Redondo y Silvia Hdez.) 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 MECATRÓNICA y ROBÓTICA - 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	Tecnología del Medio Ambiente (Aleni Ramírez) 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	Diseño y Cálculo de Máquinas-GIMyR (Eulalia Izard) Aula 22	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	Diseño y Cálculo de Máquinas-GIMyR (Eulalia Izard) Aula 22	Diseño y Cálculo de Máquinas-GIMyR (Eulalia Izard) Aula 22	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	Diseño y Cálculo de Máquinas-GIMyR (Eulalia Izard) Aula 22		Fundamentos Automática (Silvana Revollar, Roberto López) Aula 25		
13:10-14:00	Ciencia de Materiales - GIMyR (Francisco M. Labajos, Alexander Misol) Aula 25				
15:40-17:30	Prácticas T.M.A.-G1 (GIMyR) (Aleni Ramírez) Laboratorio	Prácticas Máquinas Eléctricas (GIMyR) (Lydia Rozas) Laboratorio	Prácticas T.M.A.-G3 (Aleni Ramírez) Laboratorio P. Fund. Automática- G1 (Roberto López) Laboratorio	Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 25 P. Máquinas Eléctricas (Luis Redondo y Lydia Roza) Laboratorio	
17:40-19:30			P. Fund. Automática- G2 (Roberto López) Laboratorio	P. Máquinas Eléctricas (Luis Redondo y Lydia Roza) Laboratorio	