

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

1º CURSO

1º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2024-25

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00		G-CM Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	G-CM Aula P-110 Matemáticas I	Mr3-CR Aula Inf. Matemáticas I	
10:00-11:00		G-CM Aula P-110 Matemáticas I	G-CM Aula P-110 Matemáticas I	Mr2-CR Aula Inf. Matemáticas I	
11:00-12:00		G-CM Aula P-110 Física I	G-CM Aula P-110 Física I	M1-CM Aula P-110 Física I	
12:00-13:00	*G-CM Aula P-110 Matemáticas I	G-CM Aula P-110 Expresión Gráfica	*G-CM Aula P-110 Matemáticas I	M2-CM Aula P-110 Física I	*G-CM Aula P-110 Expresión Gráfica
13:00-14:00		G-CM Aula P-110 Expresión Gráfica	*G-CM Aula P-110 Matemáticas I	Mr1-CR Aula Inf. Matemáticas I	*G-CM/PD Aula P-110 Expresión Gráfica
16:00-17:00				G-CM Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	
17:00-18:00	*Pr (todos)-PL Laboratorio Física Física I	G-CM Aula P-110 Informática	Mr2/3-PD (16:00-20:00) Aula P-115/Aula Inf. Expresión Gráfica	G-CM Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	
18:00-19:00		Mr1-PI Aula Informática Informática	Mr2/Mr3-PI (16:00-20:00) Aula Informática Informática	M1-CR Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	
19:00-20:00		Mr1-PD Aula P-110/Aula Inf. Expresión Gráfica		M2-CR Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

PD: Prácticas de Dibujo.

*Franjas horarias reservadas para clases prácticas de laboratorio de las asignaturas reseñadas. En caso de coincidencia horaria de actividades prácticas se realizará una coordinación de grupos de alumnos por parte de los profesores responsables de las diferentes materias.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2024-25

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula P-110 Mecánica para Ingenieros	G-CM Aula P-110 Física II	G/*G-CM Aula P110/P115 Expresión Gráfica (Dib)	G-CM Aula P-110 Mecánica para Ingenieros	
10:00-11:00		G-CM Aula P-110 Mecánica para Ingenieros	G-CM Aula P-110 Química	G-CM Aula P-110 Física II	
11:00-12:00	G-CM Aula Informática Matemáticas II	M1-CR Aula P-110 Mecánica para Ingenieros	G-CM Aula P-110 Química	G-CM Aula Informática Matemáticas II	
12:00-13:00	M1-CM Aula Informática Matemáticas II	G-CM Aula P-110 Física II	G-CM Aula P-110 Matemáticas II	M2-CR Aula Informática Matemáticas II	
13:00-14:00		G-CM Aula P-110 Química	G-CM Aula P-110 Física II	M2-CR Aula P-110 Mecánica para Ingenieros	
16:00-17:00	Mr1-PD Aula P110 Expresión Gráfica(Dib)			G-CM Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	
17:00-18:00	Mr2-PD Aula P110 Expresión Gráfica(Dib)	*Pr (todos)-PL Laboratorio Química Química	*Pr (todos)-PL Laboratorio Física Física II	M1-CR Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	
18:00-19:00				M2-CR Aula P-114 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	
19:00-20:00					

Tamaño Grupo Estudiantes: **G** = 80-100; **M** = 40-50; **Mr** = 26-33; **P** = 20-25; **Pr** = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

PD: Prácticas de Dibujo.

*Franjas horarias reservadas para clases prácticas de laboratorio de las asignaturas reseñadas. En caso de coincidencia horaria de actividades prácticas se realizará una coordinación de grupos de alumnos por parte de los profesores responsables de las diferentes materias.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

2º CURSO

1º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2024-25

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	M1-CR Aula P-112 Teoría de Circuitos	G-CM Aula P-112 Matemáticas III	G-CM Aula P-112 Matemáticas III	G-CM Aula P-112 Teoría de Circuitos	
10:00-11:00	G-CM Aula P-112 Teoría de Circuitos	M1-CR Aula P-112 Matemáticas III		M2-CR Aula P-112 Teoría de Circuitos	
11:00-12:00	G-CM Aula P-112 Matemáticas III		M2-CR Aula P-112 Matemáticas III	G-CM Aula P-112 Fundam. de Electrónica	
12:00-13:00	G-CM Aula P-112 Fundam. de Electrónica			M1-CR / Pr-PL Aula P-112/Lab. Electrón. Fundam. de Electrónica	
13:00-14:00				M1-CR / Pr-PL Aula P-112/Lab. Electrón. Fundam. de Electrónica	
16:00-17:00	M2-CR / Pr-PL Aula P-112/Lab. Electrón. Fundam. de Electrónica	G-CM Aula P-112 Ingeniería Térmica I	G-CM Aula P-112 Mecánica de Fluidos	G-CM Aula P-112 Ingeniería Térmica I	
17:00-18:00	M2-CR / Pr-PL Aula P-112/Lab. Electrón. Fundam. de Electrónica	M-CR Aula P-112 Ingeniería Térmica I	G-CM Aula P-112 Mecánica de Fluidos	G-CM Aula P-112 Ingeniería Térmica I	
18:00-19:00	M-CR Aula P-112 Mecánica de Fluidos		*Pr (todos)-PL Laboratorio Hidráulica	*Pr (todos)-PL Lab. Termodinámica e Ingeniería Térmica	
19:00-20:00	*Pr (todos)-PL Laboratorio Hidráulica Mecánica de Fluidos		Mecánica de Fluidos	Ingeniería Térmica I	

Tamaño Grupo Estudiantes: **G** = 80-100; **M** = 40-50; **Mr** = 26-33; **P** = 20-25; **Pr** = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

*Franjas horarias reservadas para clases prácticas de laboratorio de las asignaturas reseñadas. En caso de coincidencia horaria de actividades prácticas se realizará una coordinación de grupos de alumnos por parte de los profesores responsables de las diferentes materias.

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00			G-CM Aula P-112 Resistencia de Materiales	G-CM Aula P-112 Ciencia de Materiales	
10:00-11:00	G-CM Aula P-112 Fundamentos de Automática	G-CM Aula P-112 Teoría de Mecanismos	M1-CR Aula P-112 Resistencia de Materiales M2-CR Aula P-115 Teoría de Mecanismos	M1-CR Aula P-112 Ciencia de Materiales	
11:00-12:00	G-CM Aula P-112 Fundamentos de Automática	G-CM Aula P-112 Teoría de Mecanismos	M1-CR Aula P-112 Teoría de Mecanismos M2-CR Aula P-115 Resistencia de Materiales	M2-CR Aula P-112 Ciencia de Materiales	
12:00-13:00	Pr1-PL Laboratorio Fundamentos de Automática	G-CM Aula P-112 Resistencia de Materiales	Mr1-PI Aula Informática Teoría de Mecanismos		
13:00-14:00		G-CM Aula P-112 Ciencia de Materiales	Mr2-PI Aula Informática Teoría de Mecanismos		
16:00-17:00	G-CM Aula P-112 Máquinas Eléctricas		G-CM Aula P-112 Máquinas Eléctricas		
17:00-18:00	M1-CR Aula P-112 Máquinas Eléctricas	Pr2 y 3-PL Laboratorio Ingeniería Mecánica	G-CM Aula P-112 Máquinas Eléctricas	G-CM Aula P-112 Ingeniería del Medio Ambiente	
18:00-19:00	*P (todos)- PL Aula P-112	Fundamentos de Automática	M2-CR Aula P-112 Ingeniería del Medio Ambiente	M1-CR Aula P-112 Ingeniería del Medio Ambiente	
19:00-20:00	Máquinas Eléctricas				

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

PD: Prácticas de Dibujo.

*Franjas horarias reservadas para clases prácticas de laboratorio de las asignaturas reseñadas. En caso de coincidencia horaria de actividades prácticas se realizará una coordinación de grupos de alumnos por parte de los profesores responsables de las diferentes materias.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

3º CURSO

1º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2024-25

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula P-114 Ingeniería Gráfica	G-CM Aula P-114 Elasticidad y Ampliac. de Resistencia de Materiales			
10:00-11:00	G-CM Aula P-114 Ingeniería Gráfica	M-CR Aula P-114 Elasticidad y Ampliac. de Resistencia de Materiales	G-CM Aula P-114 Ingeniería de Materiales		
11:00-12:00	G-CM Aula P-114 Tecnol. de Producción y Fabricación	G-CM Aula P-114 Ingeniería de Materiales	M-CR Aula P-114 Ingeniería de Materiales		
12:00-13:00	G-CM Aula P-114 Tecnol. de Producción y Fabricación	M-CR Aula P-114 Ingeniería de Materiales	G-CM Aula P-114 Elasticidad y Ampliac. de Resistencia de Materiales		
13:00-14:00	M-CR Aula P-114 Tecnol. de Producción y Fabricación	G-CM Aula P-114 Tecnol. de Producción y Fabricación	M-CR Aula P-114 Elasticidad y Ampliac. de Resistencia de Materiales		
16:00-17:00	Mr1-PI Aula Inf. Ingeniería Gráfica	G-CM Aula P-114 Ingeniería Térmica II		G-CM Aula P-114 Ingeniería Térmica II	
17:00-18:00	Mr1-PI Aula Inf. Ingeniería Gráfica	M-CR Aula P-114 Ingeniería Térmica II	*Pr (todos)-PL Lab. 17/19 Ed. Magisterio	M-CR Aula P-114 Ingeniería Térmica II	
18:00-19:00	Mr2-PI Aula Inf. Ingeniería Gráfica		Ingeniería de Materiales	*Pr (todos)-PL Lab. Termodinámica e Ingeniería Térmica	
19:00-20:00	Mr2-PI Aula Inf. Ingeniería Gráfica			Ingeniería Térmica II	

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

*Franjas horarias reservadas para clases prácticas de laboratorio de las asignaturas reseñadas.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

3° CURSO

2° SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2024-25

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula P-114 Diseño y Cálculo de Estructuras	G-CM Aula P-114 Instalaciones Industriales	G-CM Aula P-114 Seguridad y Salud Laboral	G-CM Aula P-114 Ingeniería de los Procesos de Fabricación	
10:00-11:00	M-CR Aula P-114 Diseño y Cálculo de Estructuras	M-CR Aula P-114 Instalaciones Industriales	M-CR Aula P-114 Seguridad y Salud Laboral	M-CR Aula P-114 Ingeniería de los Procesos de Fabricación	
11:00-12:00	G-CM Aula P-114 Diseño y Cálculo de Máquinas	G-CM Aula P-114 Diseño y Cálculo de Estructuras	G-CM Aula P-114 Ingeniería de los Procesos de Fabricación	G-CM Aula P-114 Diseño y Cálculo de Máquinas	
12:00-13:00	G-CM Aula P-114 Máquinas Hidráulicas	M-CR Aula P-114 Diseño y Cálculo de Estructuras	G-CM Aula P-114 Máquinas Hidráulicas	M-CR Aula P-114 Diseño y Cálculo de Máquinas	
13:00-14:00	M-CR Aula P-114 Máquinas Hidráulicas	M-CR Aula P-114 Ingeniería de los Procesos de Fabricación	M-CR Aula P-114 Máquinas Hidráulicas		
16:00-17:00					
17:00-18:00	*Pr (todos)-PL Laboratorio Ingeniería Mecánica			*Pr (todos)-PL Lab. Metrotecnia	
18:00-19:00	Diseño y Cálculo de Máquinas			Ingeniería de los Procesos de Fabricación	
19:00-20:00					

Tamaño Grupo Estudiantes: **G** = 80-100; **M** = 40-50; **Mr** = 26-33; **P** = 20-25; **Pr** = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

*Franjas horarias reservadas para clases prácticas de laboratorio de las asignaturas reseñadas.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

4° CURSO 1° SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2024-25

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula P-116 Construcciones Industriales	G-CM Aula P-116 Estructuras Metálicas	G-CM Aula P-116 Oficina Técnica		
10:00-11:00	M-CR Aula P-116 Construcciones Industriales	M-CR Aula P-116 Estructuras Metálicas	M-CR Aula P-116 Oficina Técnica	G-CM Aula P-116 Oficina Técnica	
11:00-12:00	G-CM Aula P-116 Ampliac. de Máquinas y Mecanismos	G-CM Aula P-116 Estructuras de Hormigón	G-CM Aula P-116 Control Numérico	M-CR Aula P-116 Oficina Técnica	
12:00-13:00	G-CM Aula P-116 Estructuras Metálicas	M-CR Aula P-116 Estructuras de Hormigón	G-CM Aula P-116 Control Numérico	G-CM Aula P-116 Ampliac. de Máquinas y Mecanismos	
13:00-14:00	M-CR Aula P-116 Estructuras Metálicas	G-CM Aula P-116 Construcciones Industriales	M-CR Aula P-116 Control Numérico	M-CR Aula P-116 Ampliac. de Máquinas y Mecanismos	
16:00-17:00					
17:00-18:00	*Pr (todos)-PL Laboratorio Ingeniería Mecánica		*Pr (todos)-PL Lab. Control Numérico Computerizado		
18:00-19:00	Ampliac. de Máquinas y Mecanismos		Control Numérico		
19:00-20:00					

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

*Franjas horarias reservadas para clases prácticas de laboratorio de las asignaturas reseñadas.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

4º CURSO

2º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2024-25

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula P-116 Mantenim. Productivo			G-CM Aula P-116 Metrología Avanzada	
10:00-11:00	G-CM Aula Informática Cálculo Computacional de Estructuras	G-CM Aula P-116 Regulación y Control	G-CM Aula P-116 Diseño y Cálculo de Instal. Eléct. BT y AT	G-CM Aula P-116 Gest. Integ. Calidad, Segur. y Medio Ambiente	
11:00-12:00	M-CR Aula Informática Cálculo Computacional de Estructuras	M-CR Aula P-116 Regulación y Control	M-CR Aula P-116 Diseño y Cálculo de Instal. Eléct. BT y AT	M-CR Aula P-116 Gest. Integ. Calidad, Segur. y Medio Ambiente	
12:00-13:00	G-CM Aula P-116 Ingeniería del Automovil	G-CM/ Mr-CR/PL Aula P-116 /Lab. Electr./Aula Inf. Electrónica de los Sistemas Mecánicos	G-CM Aula P-116 Topografía	G-CM Aula P-116 Mecánica de Robots	G-CM Aula P-111-II Energías Alternativas
13:00-14:00	M-CR Aula P-116 Ingeniería del Automovil	G-CM/ Mr-CR/PL Aula P-116 /Lab. Electr./Aula Inf. Electrónica de los Sistemas Mecánicos	M-CR Aula P-116 Topografía	M-CR Aula P-116 Mecánica de Robots	M-CR Aula P-111-II Energías Alternativas
16:00-17:00	G-CM Aula P-116 Climatización	G-CM Aula P-115 Inglés Técnico	G-CM Aula P-115 Inglés Técnico	Mr-PI Aula Informática CAD Mecánico	
17:00-18:00	M-CR Aula P-116 Climatización	M-CR Aula P-115 Inglés Técnico	M-CR Aula P-115 Inglés Técnico	Mr-PI Aula Informática CAD Mecánico	
18:00-19:00	G-CM Aula P-116 Creación de Empresas	G-CM/PI Aula Informática Programación	M-CR Aula P-116 Mantenim. Productivo		
19:00-20:00	M-CR Aula P-116 Creación de Empresas	Mr-PI Aula Informática Programación	M-CR Aula P-116 Metrología Avanzada		

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller. PI: Prácticas en Aulas de Informática.