

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
1º CURSO
1º SEMESTRE
CURSO ACADÉMICO 2021-22

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 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	G-CM Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	Mr2/Mr4-CR Aula Inf. Matemáticas I	
10:00-11:00	G-CM Aula P-110 Informática	G-CM Aula P-110 Matemáticas I	G-CM Aula P-110 Matemáticas I	Mr1/Mr3-CR Aula Inf. Matemáticas I	
11:00-12:00	G-CM Aula P-110 Física I	G-CM Aula P-110 Física I	G-CM Aula P-110 Informática	G-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 Física I		*G-CM Aula P-110 Expresión Gráfica
13:00-14:00		G-CM Aula P-110 Expresión Gráfica			*G-CM/PD Aula P-110 Expresión Gráfica
16:00-17:00	*Pr (todos)-PL Laboratorio Física Física I	Mr1-PI Aula Informática Informática Mr1-PD Aula P-110/Aula Inf. Expresión Gráfica	*G-CM (16:00-17:00) Aula P-110 Física I Mr2/3-PD (16:00-18:00) Aula P-115/Aula Inf. Expresión Gráfica *Pr (todos)-PL Laboratorio Física Física I Mr3/Mr4-PI (16:00-20:00) Aula Informática Informática	M1-CR Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	
17:00-18:00				M2-CR Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	
18:00-19:00		Mr2-PI Aula Informática Informática		*G-CM Aula P-110 Física I	
19:00-20:00		*G-CM Aula P-110 Matemáticas I		*G-CM Aula P-110 Física 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.

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 2021-22

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula P-110 Mecánica para Ingenieros		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 Física II	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 Química	G-CM Aula P-110 Matemáticas II	M2-CR Aula Informática Matemáticas II	
13:00-14:00		G-Sem Aula P-110 Física II	G-CM Aula P-110 Física II	M2-CR Aula P-110 Mecánica para Ingenieros	
16:00-17:00	Mr1/2/3-PD Aula P110 Expresión Gráfica(Dib)			G-CM Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	
17:00-18:00			*G-CM Aula P-110 Física II (18:00-19:00)	M1-CR Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	
18:00-19:00		*Pr (todos)-PL Laboratorio Química Química	*Pr (todos)-PL Laboratorio Física Física II	M2-CR Aula P-114 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	
19:00-20:00				*G-CM Aula P-110 Física 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.

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 2021-22

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	G-CM Aula P-112 Fundam. de Electrónica	M2-CR Aula P-112 Teoría de Circuitos	
11:00-12:00	G-CM Aula P-112 Matemáticas III	G-CM Aula P-112 Ingeniería Térmica I		G-CM Aula P-112 Ingeniería Térmica I	
12:00-13:00	G-CM Aula P-112 Fundam. de Electrónica	M2-CR Aula P-112 Matemáticas III		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	M-CR 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		G-CM Aula P-112 Mecánica de Fluidos	*Pr (todos)-PL Lab. Termodinámica e Ingeniería Térmica Ingeniería Térmica I	
18:00-19:00	M-CR Aula P-112 Mecánica de Fluidos		*Pr (todos)-PL Laboratorio Hidráulica		
19:00-20:00	*Pr (todos)-PL Laboratorio Hidráulica Mecánica de Fluidos		Mecánica de Fluidos		

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 A-311 Resistencia de Materiales	G-CM Aula A-311 Ciencia de Materiales	
10:00-11:00	G-CM Aula A-311 Fundamentos de Automática	G-CM Aula A-311 Teoría de Mecanismos	M1-CR Aula A-311 Resistencia de Materiales M2-CR Aula P-115 Teoría de Mecanismos	M1-CR Aula A-311 Ciencia de Materiales	
11:00-12:00	G-CM Aula A-311 Fundamentos de Automática	G-CM Aula A-311 Teoría de Mecanismos	M1-CR Aula A-311 Teoría de Mecanismos M2-CR Aula P-115 Resistencia de Materiales	M2-CR Aula A-311 Ciencia de Materiales	
12:00-13:00	Pr1-PL Laboratorio Fundamentos de Automática	G-CM Aula A-311 Resistencia de Materiales		Mr1-PI Aula Informática Teoría de Mecanismos	
13:00-14:00		G-CM Aula A-311 Ciencia de Materiales		Mr2-PI Aula Informática Teoría de Mecanismos	
16:00-17:00	G-CM Aula A-311 Máquinas Eléctricas		G-CM Aula A-311 Máquinas Eléctricas		
17:00-18:00	M1-CR Aula A-311 Máquinas Eléctricas	Pr2 y 3-PL Laboratorio Ingeniería Mecánica	G-CM Aula A-311 Máquinas Eléctricas	G-CM Aula A-311 Ingeniería del Medio Ambiente	
18:00-19:00	*P (todos)- PL Aula A-311	Fundamentos de Automática	M2-CR Aula A-311 Ingeniería del Medio Ambiente	M1-CR Aula A-311 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 2021-22

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula de Dibujo Ingeniería Gráfica	G-CM Aula de Dibujo Elasticidad y Ampliac. de Resistencia de Materiales	G-CM Aula de Dibujo Ingeniería de Materiales	G-CM Aula de Dibujo Ingeniería Térmica II	
10:00-11:00	G-CM Aula de Dibujo Ingeniería Gráfica	M-CR Aula de Dibujo Elasticidad y Ampliac. de Resistencia de Materiales	M-CR Aula de Dibujo Ingeniería de Materiales	M-CR Aula de Dibujo Ingeniería Térmica II	
11:00-12:00	G-CM Aula de Dibujo Tecnol. de Producción y Fabricación	G-CM Aula de Dibujo Ingeniería de Materiales		M-CR Aula de Dibujo Tecnol. de Producción y Fabricación	
12:00-13:00	G-CM Aula de Dibujo Tecnol. de Producción y Fabricación	M-CR Aula de Dibujo Ingeniería de Materiales	G-CM Aula de Dibujo Elasticidad y Ampliac. de Resistencia de Materiales		
13:00-14:00		G-CM Aula de Dibujo Tecnol. de Producción y Fabricación	M-CR Aula de Dibujo Elasticidad y Ampliac. de Resistencia de Materiales		
16:00-17:00	Mr1/2-PI Aula de Dibujo Ingeniería Gráfica				
17:00-18:00	Mr1/2-PI Aula de Dibujo Ingeniería Gráfica	G-CM Aula P-112 Ingeniería Térmica II	*Pr (todos)-PL Lab. 17/19 Ed. Magisterio	*Pr (todos)-PL Lab. Termodinámica e Ingeniería Térmica	
18:00-19:00		M-CR Aula P-112 Ingeniería Térmica II	Ingeniería de Materiales	Ingeniería Térmica II	
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.

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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

3º CURSO 2º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2021-22

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula de dibujo Diseño y Cálculo de Estructuras	G-CM Aula de dibujo Instalaciones Industriales	G-CM Aula de dibujo Seguridad y Salud Laboral	G-CM Aula de dibujo Ingeniería de los Procesos de Fabricación	
10:00-11:00	M-CR Aula de dibujo Diseño y Cálculo de Estructuras	M-CR Aula de dibujo Instalaciones Industriales	M-CR Aula de dibujo Seguridad y Salud Laboral	M-CR Aula de dibujo Ingeniería de los Procesos de Fabricación	
11:00-12:00	G-CM Aula de dibujo Diseño y Cálculo de Máquinas	G-CM Aula de dibujo Diseño y Cálculo de Estructuras	G-CM Aula de dibujo Ingeniería de los Procesos de Fabricación	G-CM Aula de dibujo Diseño y Cálculo de Máquinas	
12:00-13:00	G-CM Aula de dibujo Máquinas Hidráulicas	M-CR Aula de dibujo Diseño y Cálculo de Estructuras	G-CM Aula de dibujo Máquinas Hidráulicas	M-CR Aula de dibujo Diseño y Cálculo de Máquinas	
13:00-14:00	M-CR Aula de dibujo Máquinas Hidráulicas	M-CR Aula de dibujo Ingeniería de los Procesos de Fabricación	M-CR Aula de dibujo 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.

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula A-111 Construcciones Industriales	G-CM Aula A-111 Estructuras Metálicas	G-CM Aula A-111 Oficina Técnica		
10:00-11:00	M-CR Aula A-111 Construcciones Industriales	M-CR Aula A-111 Estructuras Metálicas	M-CR Aula A-111 Oficina Técnica	G-CM Aula A-111 Oficina Técnica	
11:00-12:00	G-CM Aula A-111 Ampliac. de Máquinas y Mecanismos	G-CM Aula A-111 Estructuras de Hormigón	G-CM Aula A-111 Control Numérico	M-CR Aula A-111 Oficina Técnica	
12:00-13:00	G-CM Aula A-111 Estructuras Metálicas	M-CR Aula A-111 Estructuras de Hormigón	G-CM Aula A-111 Control Numérico	G-CM Aula A-111 Ampliac. de Máquinas y Mecanismos	
13:00-14:00	M-CR Aula A-111 Estructuras Metálicas	G-CM Aula A-111 Construcciones Industriales	M-CR Aula A-111 Control Numérico	M-CR Aula A-111 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 2021-22

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

 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.