

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

1º CURSO

1º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2020-21

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	*G-CM Aula P-110 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	G-CM Aula P-110 Física I	
12:00-13:00	G-CM Aula P-110 Matemáticas I	Mr2-PD Aula P-110/Aula Inf. Expresión Gráfica	Mr1/Mr4-PD Aula P-110/P115/Aula Inf. Expresión Gráfica	G-CM Aula P-110 Expresión Gráfica	*G-CM Aula P-110 Expresión Gráfica	
13:00-14:00	*G-CM Aula P-110 Matemáticas I	Mr2-PD Aula P-110/Aula Inf. Expresión Gráfica	Mr1/Mr4-PD Aula P-110/P115/Aula Inf. Expresión Gráfica	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	*G-CM (16:00-17:00) Aula P-110 Física I Mr3-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 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 2020-21

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	Mr1/2-PD Aula P110/P115 Expresión Gráfica(Dib)	Mr4- PD Aula P110 Expresión Gráfica (Dib)	G-CM Aula P-110 Física II	M2-CR Aula P-110 Mecánica para Ingenieros	
16:00-17:00	Mr3-PD Aula P110 Expresión Gráfica(Dib)	*Pr (todos)-PL Laboratorio Química Química	*G-CM Aula P-110 Física II (18:00-19:00) *Pr (todos)-PL Laboratorio Física Física II	G-CM Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	
17:00-18:00				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				*G-CM Aula P-110 Física II	
				*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 2020-21

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 Mecánica de Fluidos	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	G-CM Aula P-112 Mecánica de Fluidos	M1-CR / Pr-PL Aula P-112/Lab. Electrón. Fundam. de Electrónica	
13:00-14:00		M2-CR Aula P-112 Mecánica de Fluidos	M1-CR Aula P-112 Mecánica de Fluidos	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 Ingeniería Térmica I	
17:00-18:00	M2-CR / Pr-PL Aula P-112/Lab. Electrón. Fundam. de Electrónica	*Pr (todos)-PL Laboratorio Hidráulica Mecánica de Fluidos		*Pr (todos)-PL Lab. Termodinámica e Ingeniería Térmica	
18:00-19:00				Ingeniería Térmica I	
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. 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 2º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2020-21

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.

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	Mr1 y Mr2-PI Aula de Dibujo y P-115 Ingeniería Gráfica	
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	Mr1 y Mr2-PI Aula de Dibujo y P-115 Ingeniería Gráfica	
16:00-17:00	Mr3-PI Aula de Dibujo Ingeniería Gráfica				
17:00-18:00	Mr3-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.

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Sala de lectura Diseño y Cálculo de Estructuras	G-CM Sala de lectura Instalaciones Industriales	G-CM Sala de lectura Seguridad y Salud Laboral	G-CM Sala de lectura Ingeniería de los Procesos de Fabricación	
10:00-11:00	M-CR Sala de lectura Diseño y Cálculo de Estructuras	M-CR Sala de lectura Instalaciones Industriales	M-CR Sala de lectura Seguridad y Salud Laboral	M-CR Sala de lectura Ingeniería de los Procesos de Fabricación	
11:00-12:00	G-CM Sala de lectura Diseño y Cálculo de Máquinas	G-CM Sala de lectura Diseño y Cálculo de Estructuras	G-CM Sala de lectura Ingeniería de los Procesos de Fabricación	G-CM Sala de lectura Diseño y Cálculo de Máquinas	
12:00-13:00	G-CM Sala de lectura Máquinas Hidráulicas	M-CR Sala de lectura Diseño y Cálculo de Estructuras	G-CM Sala de lectura Máquinas Hidráulicas	M-CR Sala de lectura Diseño y Cálculo de Máquinas	
13:00-14:00	M-CR Sala de lectura Máquinas Hidráulicas	M-CR Sala de lectura Ingeniería de los Procesos de Fabricación	M-CR Sala de lectura 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 Sala de Lectura Construcciones Industriales	G-CM Aula Sala de Lectura Estructuras Metálicas	G-CM Aula Sala de Lectura Oficina Técnica		
10:00-11:00	M-CR Aula Sala de Lectura Construcciones Industriales	M-CR Aula Sala de Lectura Estructuras Metálicas	M-CR Aula Sala de Lectura Oficina Técnica	G-CM Aula Sala de Lectura Oficina Técnica	
11:00-12:00	G-CM Aula Sala de Lectura Ampliac. de Máquinas y Mecanismos	G-CM Aula Sala de Lectura Estructuras de Hormigón	G-CM Aula Sala de Lectura Control Numérico	M-CR Aula Sala de Lectura Oficina Técnica	
12:00-13:00	G-CM Aula Sala de Lectura Estructuras Metálicas	M-CR Aula Sala de Lectura Estructuras de Hormigón	G-CM Aula Sala de Lectura Control Numérico	G-CM Aula Sala de Lectura Ampliac. de Máquinas y Mecanismos	
13:00-14:00	M-CR Aula Sala de Lectura Estructuras Metálicas	G-CM Aula Sala de Lectura Construcciones Industriales	M-CR Aula Sala de Lectura Control Numérico	M-CR Aula Sala de Lectura 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
4° CURSO
2° SEMESTRE
CURSO ACADÉMICO 2020-21

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula P-114 Mantenim. Productivo				
10:00-11:00	G-CM Aula Informática Cálculo Computacional de Estructuras	G-CM Aula P-114 Regulación y Control	G-CM Aula P-114 Diseño y Cálculo de Instal. Eléct. BT y AT	G-CM Aula P-114 Gest. Integ. Calidad, Segur. y Medio Ambiente	G-CM Aula P-114 Mecánica de Robots
11:00-12:00	M-CR Aula Informática Cálculo Computacional de Estructuras	M-CR Aula P-114 Regulación y Control	M-CR Aula P-114 Diseño y Cálculo de Instal. Eléct. BT y AT	M-CR Aula P-114 Gest. Integ. Calidad, Segur. y Medio Ambiente	M-CR Aula P-114 Mecánica de Robots
12:00-13:00	G-CM Aula P-114 Ingeniería del Automovil	G-CM/ Mr-CR/PL Aula P-114 /Lab. Electr./Aula Inf. Electrónica de los Sistemas Mecánicos	G-CM Aula P-114 Topografía	G-CM Aula Informática Introducción y Manejo del Programa Mathemática	G-CM Aula P-111-II Energías Alternativas
13:00-14:00	M-CR Aula P-114 Ingeniería del Automovil	G-CM/ Mr-CR/PL Aula P-114 /Lab. Electr./Aula Inf. Electrónica de los Sistemas Mecánicos	M-CR Aula P-114 Topografía	Mr-PI Aula Informática Introducción y Manejo del Programa Mathemática	M-CR Aula P-111-II Energías Alternativas
16:00-17:00	G-CM Aula P-114 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-114 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-114 Creación de Empresas	G-CM/PI Aula Informática Programación	M-CR Aula P-114 Mantenim. Productivo		
19:00-20:00	M-CR Aula P-114 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.