

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	M1/M2-CM Aula P-110/P115 Expresión Gráfica (Dib.)	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	Mr1 y Mr2-PD Aulas P-115 y P-110 Expresión Gráfica (Dib.)	M1/M2-CM Aula P-110/P-115 Expresión Gráfica (Dib.)	M1-CR Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	
13:00-14:00	*G-CM Aula P-110 Matemáticas I	Mr1 y Mr2-PD Aulas P-115 y P-110 Expresión Gráfica (Dib.)	G-CM Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	M2-CR Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	
16:00-17:00	*Pr (todos)-PL Laboratorio Física Física I	Mr1-PI Aula Informática Informática	*G-CM Aula P-110 Física I (16:00-17:00) *Pr (todos)-PL Laboratorio Física Física I	Mr3 y Mr4-PD P-115 y P-110 Expresión Gráfica (Dib.)	
17:00-18:00					
18:00-19:00		Mr2-PI Aula Informática Informática	Mr3 -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.

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	M1/M2-CM Aula Inform. 5 y 6 Expresión Gráfica (CAD)	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	Mr2/Mr3-PD Aula Informática 5 y 1 Expresión Gráfica(CAD) 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	Mr3/Mr5-PD Aula Informática 5 y 1 Expresión Gráfica(CAD)	Mr1 - Aula Inform. V Expresión Gráfica (CAD)		M2-CR Aula P-110 Mecánica para Ingenieros	
16:00-17:00				G-CM Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	
17:00-18:00		*Pr (todos)-PL Laboratorio Química Química	*G-CM Aula P-110 Física II (18:00-19:00) *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				*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 2019-20

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		*Pr (todos)-PL	
18:00-19:00		Laboratorio Hidráulica		Lab. Termodinámica e Ingeniería Térmica	
19:00-20:00		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			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 Fundamentos de Automática	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	G-CM Aula P-112 Teoría de Mecanismos	
13:00-14:00		G-CM Aula P-112 Ciencia de Materiales	Mr2-PI Aula Informática Teoría de Mecanismos	G-CM Aula P-112 Teoría de Mecanismos	
16:00-17:00	G-CM 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	
17:00-18:00	M1-CR Aula P-112 Máquinas Eléctricas		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 P-116 Ingeniería Gráfica	G-CM Aula P-116 Elasticidad y Ampliac. de Resistencia de Materiales	G-CM Aula P-116 Ingeniería de Materiales	G-CM Aula P-116 Ingeniería Térmica II	
10:00-11:00	G-CM Aula P-116 Ingeniería Gráfica	M-CR Aula P-116 Elasticidad y Ampliac. de Resistencia de Materiales	M-CR Aula P-116 Ingeniería de Materiales	M-CR Aula P-116 Ingeniería Térmica II	
11:00-12:00	G-CM Aula P-116 Tecnol. de Producción y Fabricación	G-CM Aula P-116 Ingeniería de Materiales	G-CM Aula P-116 Tecnol. de Producción y Fabricación	M-CR Aula P-116 Tecnol. de Producción y Fabricación	
12:00-13:00		M-CR Aula P-116 Ingeniería de Materiales	G-CM Aula P-116 Elasticidad y Ampliac. de Resistencia de Materiales	Mr1 y Mr2-PI P-116 y P-115 Ingeniería Gráfica	
13:00-14:00		G-CM Aula P-116 Tecnol. de Producción y Fabricación	M-CR Aula P-116 Elasticidad y Ampliac. de Resistencia de Materiales	Mr1 y Mr2-PI P-116 y P-115 Ingeniería Gráfica	
16:00-17:00	Mr3-PI P-116 Ingeniería Gráfica				
17:00-18:00	Mr3-PI P-116 Ingeniería Gráfica	G-CM Aula P-116 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-116 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 Aula P-116 Diseño y Cálculo de Estructuras	G-CM Aula P-116 Instalaciones Industriales	G-CM Aula P-116 Seguridad y Salud Laboral	G-CM Aula P-116 Ingeniería de los Procesos de Fabricación	
10:00-11:00	M-CR Aula P-116 Diseño y Cálculo de Estructuras	M-CR Aula P-116 Instalaciones Industriales	M-CR Aula P-116 Seguridad y Salud Laboral	M-CR Aula P-116 Ingeniería de los Procesos de Fabricación	
11:00-12:00	G-CM Aula P-116 Diseño y Cálculo de Máquinas	G-CM Aula P-116 Diseño y Cálculo de Estructuras	G-CM Aula P-116 Ingeniería de los Procesos de Fabricación	G-CM Aula P-116 Diseño y Cálculo de Máquinas	
12:00-13:00	G-CM Aula P-116 Máquinas Hidráulicas	M-CR Aula P-116 Diseño y Cálculo de Estructuras	G-CM Aula P-116 Máquinas Hidráulicas	M-CR Aula P-116 Diseño y Cálculo de Máquinas	
13:00-14:00	M-CR Aula P-116 Máquinas Hidráulicas	M-CR Aula P-116 Ingeniería de los Procesos de Fabricación	M-CR Aula P-116 Máquinas Hidráulicas		
16:00-17:00					
17:00-18:00	*Pr (todos)-PL Laboratorio Ingeniería Mecánica			*Pr (todos)-PL Lab. Metrotecnica	
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 P-114 Construcciones Industriales	G-CM Aula P-114 Estructuras Metálicas	G-CM Aula P-114 Oficina Técnica		
10:00-11:00	M-CR Aula P-114 Construcciones Industriales	M-CR Aula P-114 Estructuras Metálicas	M-CR Aula P-114 Oficina Técnica	G-CM Aula P-114 Oficina Técnica	
11:00-12:00	M-CR Aula P-114 Control Numérico	G-CM Aula P-114 Estructuras de Hormigón	G-CM Aula P-114 Control Numérico	M-CR Aula P-114 Oficina Técnica	
12:00-13:00	G-CM Aula P-114 Estructuras Metálicas	M-CR Aula P-114 Estructuras de Hormigón	G-CM Aula P-114 Control Numérico	G-CM Aula P-114 Ampliac. de Máquinas y Mecanismos	
13:00-14:00	M-CR Aula P-114 Estructuras Metálicas	G-CM Aula P-114 Construcciones Industriales	G-CM Aula P-114 Ampliac. de Máquinas y Mecanismos	M-CR Aula P-114 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.

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-111-II 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-111-II Mecánica de Robots
12:00-13:00	G-CM Aula P-114 Climatización	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 Climatización	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-115 Inglés Técnico	G-CM Aula P-115 Inglés Técnico	Mr-PI Aula Informática CAD Mecánico	
17:00-18:00		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.