

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	Mr1/Mr3-CR Aula P-110 Aula Informática 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	Mr2/Mr4-CR Aula P-110 Aula Informática 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	
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 (sólo 16:00-17:00) *Pr (todos)-PL Laboratorio Física Física I Mr3 y Mr4-PI Aula Informática Informática	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		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 Física II	G-CM Aula P-110 Química	*G-CM Aula P-110 Física II	
11:00-12:00	G-CM Aula Informática Matemáticas II	G-CM Aula P-110 Química	G-CM Aula P-110 Matemáticas II	G-CM Aula P-110 Física 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 Mecánica para Ingenieros	G-CM Aula P-110 Química	G-CM 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	G-CM Aula P-110 Física II	M2-CR Aula Informática Matemáticas II M1-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	*Pr (todos)-PL Laboratorio Física Física II	M2-CR Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	
18:00-19:00				M1-CR Aula P-110 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 2017-18

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 Teoría de Mecanismos		G-CM Aula P-112 Resistencia de Materiales	G-CM Aula P-112 Ciencia de los Materiales	
10:00-11:00	G-CM Aula P-112 Teoría de Mecanismos	G-CM Aula P-112 Resistencia de Materiales	M1-CR Aula P-112 Resistencia de Materiales M2-CR Aula P-115 Teoría de Mecanismos	M1-CR Aula P-112 Ciencia de los 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-112 Ciencia de los Materiales	
12:00-13:00	*P (todos)- PL Labor. Ingeniería Meca. Fundamentos de Automática	M2-CR Aula P-112 Resistencia de Materiales	Mr1-PI Aula Informática Teoría de Mecanismos		
13:00-14:00		G-CM Aula P-112 Ciencia de los Materiales	Mr2-PI Aula Informática Teoría de Mecanismos		
16:00-17:00	G-CM Aula P-112 Máquinas Eléctricas	*Pr (todos)-PL Laboratorio Ingeniería Mecánica Fundamentos de Automática	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	M1-CR Aula P-112 Ingeniería del Medio Ambiente	
18:00-19:00			M2-CR Aula P-112 Ingeniería del Medio Ambiente	G-CM Aula P-112 Ingeniería del Medio Ambiente	
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.

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	G-CM Aula P-116 Ingeniería Térmica II	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	M-CR Aula P-116 Ingeniería Térmica II	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		*Pr (todos)-PL Lab. 17/19 Ed. Magisterio	*Pr (todos)-PL Lab. Termodinámica e Ingeniería Térmica	
18:00-19:00			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	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 Control Numérico	
11:00-12:00	G-CM Aula P-114 Ampliac. de Máquinas y Mecanismos	G-CM Aula P-114 Estructuras de Hormigón		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	M-CR Aula P-114 Control Numérico	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	
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	
12:00-13:00		G-CM/ Mr-CR/PL Aula P-114 /Lab. Electr./Aula Inf. Electrónica de los Sistemas Mecánicos		G-CM Aula Informática Introducción y Manejo del Programa Mathemática	G-CM Aula P-111-II Energías Alternativas
13:00-14:00		G-CM/ Mr-CR/PL Aula P-114 /Lab. Electr./Aula Inf. Electrónica de los Sistemas Mecánicos		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	G-CM Aula P-114 Topografía
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	M-CR Aula P-114 Topografía
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.