

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

**DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Y MATERIALES**

**CURSO ACADÉMICO 2016-17**

**1º CURSO 2º SEMESTRE**

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula P-110 Mecánica para Ingenieros		M1-CM Aula P-115 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		
12:00-13:00	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		Mr1-PI Aula Informat. Expresión Gráfica (CAD)		M1-CR Aula P-115 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	M1-CR Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	
18:00-19:00					
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	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	G-CM Aula P-218 Estructura de Materiales	M-CR Aula P-218 Estructura de Materiales	M1-CR / Pr-PL Aula P-112/Lab. Electrón. Fundam. de Electrónica	
13:00-14:00		G-CM Aula P-218 Estructura de Materiales	G-CM Aula P-218 Estructura de Materiales	M1-CR / Pr-PL Aula P-112/Lab. Electrón. Fundam. de Electrónica	
16:00-17:00		M-CR Aula P-112 Ingeniería Térmica I		G-CM Aula P-112 Ingeniería Térmica I	
17:00-18:00					
18:00-19:00					
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-112 Teoría de Mecanismos	G-CM Aula P-112 Ciencia de los Materiales	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	M1-CR Aula P-112 Ciencia de los Materiales	
11:00-12:00	G-CM Aula P-218 Instrumentación Electrónica	G-CM Aula P-218 Instrumentación Electrónica	M1-CR Aula P-112 Teoría de Mecanismos	G-CM Aula P-115 Matemática IV	
12:00-13:00	G-CM Aula P-115 Matemática IV	M-CR Aula P-218 Instrumentación Electrónica	Mr1-PI Aula Informática Teoría de Mecanismos		
13:00-14:00					
16:00-17:00	G-CM Aula Informática Matemática IV		M1-CR Aula P-112 Ingeniería del Medio Ambiente	G-CM Aula P-112 Ingeniería del Medio Ambiente	
17:00-18:00	M-CR Aula Informática Matemática IV		G-CM Aula P-112 Ingeniería del Medio Ambiente		
18:00-19:00					
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 P-241 Comportamiento Térmico de Materiales	G-CM Aula P-116 Ingeniería Térmica II	
10:00-11:00	G-CM Aula P-116 Ingeniería Gráfica	G-CM P-241 Comportamiento Electrónico de Mat.	G-CM P-241 Comportamiento Térmico de Materiales	M-CR Aula P-116 Ingeniería Térmica II	
11:00-12:00	M-CR P-241/Labor, Comportamiento Electrónico de Mat.	G-CM P-241 Comportamiento Electrónico de Mat	G-CM P-112 Mecánica de Fluidos	M-CR P-241/Labor, Comportamiento Electrónico de Mat.	
12:00-13:00	G-CM Aula P-116 Ingeniería Térmica II	M-CR P-241/Labora. Comportamiento Térmico de Materiales	G-CM P-112 Mecánica de Fluidos	Mr1 -PI P-116 Ingeniería Gráfica	
13:00-14:00	M-CR Aula P-116 Ingeniería Térmica II	M-CR P-241/Labora. Comportamiento Térmico de Materiales	M-CR P-112 Mecánica de Fluidos	Mr1 -PI P-116 Ingeniería Gráfica	
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00		PR-PL Laboratorio de Hidráulica Mecánica de Fluidos			
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 P-241 Transformaciones de Fase			G-CM Aula P-116 Ingeniería de los Procesos de Fabricación	
10:00-11:00	G-CM P-241 Transformaciones de Fase			M-CR Aula P-116 Ingeniería de los Procesos de Fabricación	
11:00-12:00	G-CM Aula P-112 Fundamentos de Automática	G-CM Aula P-112 Fundamentos de Automática	G-CM Aula P-116 Ingeniería de los Procesos de Fabricación		
12:00-13:00	G-CM Aula P-112 Fundamentos de Automática		G-CM P-241 Transformaciones de Fase	G-CM Aula P-218 Obtención y Selección de Mat.	G-CM Aula P-218 Obtención y Selección de Mat.
13:00-14:00		M-CR Aula P-116 Ingeniería de los Procesos de Fabricación	G-CM P-241 Transformaciones de Fase	G-CM Aula P-218 Obtención y Selección de Mat.	M-CR Aula P-218 Obtención y Selección de Mat.
16:00-17:00	G-CM Aula P-112 Máquinas Eléctricas	*Pr (todos)-PL Laboratorio Ingeniería Mecánica	*Pr – PL Transformaciones de Fase		
17:00-18:00	M1-CR Aula P-112 Máquinas Eléctricas	Fundamentos de Automática	Ingeniería de los Procesos de Fabricación		
18:00-19:00	*P (todos)- PL Aula P-112				
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.