

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES
1º CURSO 1º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2015-2016

	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	M1-CM Aula P-110 Expresión Gráfica (Dib.)	Mr1 PD Aulas P-110 Expresión Gráfica (Dib.)		M1-CR Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	
13:00-14:00	M1-CR Aula P-110 Matemáticas I	Mr1 PD Aulas P-110 Expresión Gráfica (Dib.)	G-CM Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial		
16:00-17:00	*Pr (todos)-PL Laboratorio Física	Mr1-PI Aula Informática	*Pr (todos)-PL Laboratorio Física		
17:00-18:00	Física I	Informática	Física I		
18:00-19:00		Mr2-PI			
19:00-20:00		Aula Informática Informática			

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicación 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 DE MATERIALES
1º CURSO 2º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2015-2016

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula P-110 Mecánica para Ingenieros			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 P-110 Matemáticas II	G-CM Aula P-110 Química	G-CM Aula P-110 Matemáticas II		
12:00-13:00	M1-CM Aula P-110 Matemáticas II	G-CM Aula P-110 Mecánica para Ingenieros	G-CM Aula P-110 Química	G-CM Aula P-110 Matemáticas II	
13:00-14:00		M1-CM Aula P-115 Expresión Gráfica (CAD)		M1-CR Aula P-115 Mecánica para Ingenieros	
16:00-17:00	Mr1-PD Aula Informática Expresión Gráfica(CAD)	*Pr (todos)-PL Laboratorio Química Química	*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					
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 explicación 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 DE MATERIALES
2º CURSO 1º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2015-2016

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00		G-CM Aula P-112 Matemáticas III	G-CM Aula P-112 Matemáticas III		
10:00-11:00	G-CM Aula P-218 Estructura de Materiales	M1-CR Aula P-112 Matemáticas III	G-CM Aula P-112 Fundam. de Electrónica		
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		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 Gestión de Calidad en Ing.	G-CM Aula P-112 Ingeniería Térmica I	
17:00-18:00		G-CM Aula P-112 Gestión de Calidad en Ing.	M-CR Aula P-112 Gestión de Calidad en Ing.		
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 explicación 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.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula P-218 Matemática IV	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-218 Matemática IV	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		G-CM Aula P-218 Obtención y Selección de Mat.	
12:00-13:00	G-CM Aula P-218 Obtención y Selección de Mat.	M-CR Aula P-218 Instrumentación Electrónica	G-CM Aula P-218 Matemática IV	G-CM Aula P-218 Obtención y Selección de Mat.	
13:00-14:00	M-CR Aula P-218 Obtención y Selección de Mat.		M-CR Aula P-218 Matemática IV		
16:00-17:00			M1-CR Aula P-112 Ingeniería del Medio Ambiente	G-CM Aula P-112 Ingeniería del Medio Ambiente	
17:00-18:00			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 explicación 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.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00			G-CM P-241 Elasticidad	G-CM P-241 Elasticidad	
10:00-11:00	M-CR P-241/Labor, Comportamiento Electrónico de Mat.	G-CM P-241 Leyes de Comportamiento de Mat.	G-CM P-241 Elasticidad	M-CR P-241 Elasticidad	
11:00-12:00	M-CR P-241/Labor, Comportamiento Electrónico de Mat.	G-CM P-241 Leyes de Comportamiento de Mat	G-CM P-241 Comportamiento Electrónico de Mat.	M-CR P-241 Leyes de Comportamiento de Mat.	
12:00-13:00	G-CM P-241 Comportamiento Térmico de Materiales	M-CR P-241/Labora. Comportamiento Térmico de Materiales	G-CM P-241 Comportamiento Electrónico de Mat	M-CR P-241 Leyes de Comportamiento de Mat	
13:00-14:00	G-CM P-241 Comportamiento Térmico de Materiales	M-CR P-241/Labora. Comportamiento Térmico de Materiales			
16:00-17:00	G-CM Proyectos P-241			G-CM Proyectos P-241	
17:00-18:00	G-CM Proyectos P-241			G-CM Proyectos P-241	
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 explicación 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.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00				G- CM P-241 Comportamiento Óptico y Mag. de Mat	
10:00-11:00	G- CM P-241 Comportamiento Óptico y Mag. de Mat.	G-CM P-241 Fractura	G-CM P-241 Transformaciones de Fase	G- CM P-241 Comportamiento Óptico y Mag. de Mat.	G-CM P-241 Transformaciones de Fase
11:00-12:00	G- CM P-241 Comportamiento Óptico y Mag. de Mat.	G-CM P-241 Fractura	G-CM P-241 Transformaciones de Fase	G-CM P-241 Plasticidad	G-CM P-241 Transformaciones de Fase
12:00-13:00	G-CM P-241 Plasticidad	G- CM P-241 Procesado de Materiales	G- CM P-241 Procesado de Materiales	G-CM P-241 Fractura	G-CM P-241 Plasticidad
13:00-14:00	G-CM P-241 Plasticidad	G- CM P-241 Procesado de Materiales	G- CM P-241 Procesado de Materiales	G-CM P-241 Fractura	
16:00-17:00			Transformaciones de Fase		
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 explicación 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 DE MATERIALES
4º CURSO 1º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2015-2016

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula P-228 Materiales Cerámicos	G-CR Aula P-228 Materiales Poliméricos	M-CR Aula P-228 Materiales Poliméricos	M-CR Aula P-228 Materiales Cerámicos	
10:00-11:00	G-CM Aula P-228 Materiales Cerámicos	G-CM Aula P-228 Materiales Metálicos	M-CR Aula P-228 Materiales Poliméricos	M-CR Aula P-228 Materiales Cerámicos	
11:00-12:00	G-CM Aula P-228 Materiales Poliméricos	M-CR Aula P-228 Materiales Metálicos	M-CR Aula P-228 Materiales Metálicos	M-CR Aula P-228 Procesos y Tecnologías de Fabricación Electrónica	
12:00-13:00	G-CM Aula P-228 Materiales Metálicos	G-CM Aula P-228 Técnicas de Caracterización	G-CM Aula P-228 Técnicas de Caracterización	G-CM Aula P-228 Ingeniería de Superficies	
13:00-14:00	G-CM Aula P-228 Procesos y Tecnologías de Fabricación Electrónica	M-CR Aula P-228 Técnicas de Caracterización	M-CR Aula P-228 Técnicas de Caracterización	M-CR Aula P-228 Ingeniería de Superficies	
16:00-17:00		G-CM Aula P-228	M-PI Aula Informática	M-CR Aula P-228	
17:00-18:00		Mecánica de Fractura Avanzada	Programación	Mecánica de Fractura Avanzada	
18:00-19:00					
19:00-20:00					

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES
4º CURSO 2º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2015-2016

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula P-228 Materiales Disp. Micro.		G-CM Aula P-116 Seguridad e Higiene Industrial		
10:00-11:00	M-CR Aula P-228 Materiales Disp. Micro.		M-CR Aula P-116 Seguridad e Higiene Industrial		
11:00-12:00	G-CM Aula P-228 Utilización y Reciclado	G-CM Aula P-228 Utilización y Reciclado	M-CR Aula P-228 Utilización y Reciclado		M-CR Aula P-228 Utilización y Reciclado
12:00-13:00	G-CM Aula P-228 Procesado Materiales Laser	G-CM Aula P-228 Materiales Compuestos	M-CR Aula P-228 Materiales Compuestos		G-CM Aula P-111-II Energías Alternativas
13:00-14:00	M-CR Aula P-228 Procesado Materiales Laser	G-CM Aula P-228 Materiales Compuestos	M-CR Aula P-228 Materiales Compuestos		M-CR Aula P-111-II Energías Alternativas
16:00-17:00	G-CM Aula P-228			Mr-PI Aula Informática	
17:00-18:00	Seguridad e Higiene Industrial			CAD Mecánico	
18:00-19:00	G-CM Aula P-114	G-CM Aula P-115			
19:00-20:00	Creación de Empresas	Inglés Técnico			

	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	*G-CM Aula P-110 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	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	M1-CM Aula P-115 Expresión Gráfica (Dib.)	Mr1 y Mr2-PD Aulas P-115 y P-110 Expresión Gráfica (Dib.)	M2-CM Aula P-115 Expresión Gráfica (Dib.)	M1-CR Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	
	M2-CR Aula P-110 Matemáticas I		M1-CR Aula P-110 Matemáticas I		
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	
	M2-CM Aula P-115 Expresión Gráfica (Dib.)				
16:00-17:00	*Pr (todos)-PL	Mr1-PI	*Pr (todos)-PL	Mr3 y Mr4-PD	
17:00-18:00	Laboratorio Física Física I	Aula Informática Informática	Laboratorio Física Física I	P-115 y P-110 Expresión Gráfica (Dib.)	
18:00-19:00		Mr2-PI		Mr5-PD	
19:00-20:00	*G-CM Aula P-110 Matemáticas I	Aula Informática Informática	Mr3 y Mr4-PI Aula Informática Informática	P-110 Expresión Gráfica (Dib.)	

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicación 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 DE INGENIERÍA MECÁNICA
1º CURSO 2º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2015-2016

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula P-110 Mecánica para Ingenieros		M2-CM Aula Inform. V 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 P-110 Matemáticas II	G-CM Aula P-110 Química	G-CM Aula P-110 Matemáticas II		
12:00-13:00	Mr3-PD Aula Informática Expresión Gráfica(CAD)	G-CM Aula P-110 Mecánica para Ingenieros	G-CM Aula P-110 Química	G-CM Aula P-110 Matemáticas II	
	M1-CM Aula P-110 Matemáticas II				
13:00-14:00	Mr4-PD Aula Informática Expresión Gráfica(CAD)	M1-CM Aula Inform. V Expresión Gráfica (CAD)		M2-CR Aula P-110 Matemáticas II	
		M2-CR Aula P-110 Mecánica para Ingenieros		M1-CR Aula P-115 Mecánica para Ingenieros	
16:00-17:00	Mr1-PD Aula Informática Expresión Gráfica(CAD)	*Pr (todos)-PL Laboratorio Química Química	*Pr (todos)-PL Laboratorio Física Física II	G-CM Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	
17:00-18:00	Mr2-PD Aula Informática Expresión Gráfica(CAD)			M2-CR Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	
18:00-19:00	Mr5-PD Aula Informática Expresión Gráfica(CAD)			M1-CR Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	
19:00-20:00	Mr6-PD Aula Informática Expresión Gráfica(CAD)				

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicación 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 DE INGENIERÍA MECÁNICA
2º CURSO 1º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2015-2016

	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	G-CM Aula P-112 Mecánica de Fluidos	M1-CR / Pr-PL Aula P-112/Lab. Electrón. Fundam. de Electrónica	
13:00-14:00	G-CM Aula P-112 Mecánica de Fluidos	M1-CR Aula P-112 Mecánica de Fluidos	M2-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		*Pr (todos)-PL Laboratorio Hidráulica	
18:00-19:00		Mecánica de Fluidos		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 explicación 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.

	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-115 Resistencia de Materiales	M1-CR Aula P-112 Ciencia de los Materiales	
			M2-CR Aula P-112 Teoría de Mecanismos		
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	G-CM Aula P-112 Fundamentos de Automática	M2-CR Aula P-112 Resistencia de Materiales	Mr1-PI Aula Informática Teoría de Mecanismos		
13:00-14:00			Mr2-PI Aula Informática Teoría de Mecanismos		
16:00-17:00	G-CM Aula P-112 Máquinas Eléctricas	*Pr (todos)-PL Laboratorio Ingeniería Mecánica	M1-CR Aula P-112 Ingeniería del Medio Ambiente	G-CM Aula P-112 Ingeniería del Medio Ambiente	
17:00-18:00	M1-CR Aula P-112 Máquinas Eléctricas	Fundamentos de Automática	G-CM Aula P-112 Ingeniería del Medio Ambiente	M2-CR Aula P-112 Ingeniería del Medio Ambiente	
18:00-19:00	*P (todos)- PL Aula P-112		G-CM Aula P-112 Máquinas Eléctricas	*Pr (todos)-PL Laboratorio Ingeniería	
19:00-20:00	Máquinas Eléctricas		M2-CR Aula P-112 Máquinas Eléctricas	Mecánica Fundamentos de Automática	

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicación 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 DE INGENIERÍA MECÁNICA
3º CURSO 1º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2015-2016

	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-111-II 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-111-II Ingeniería Térmica II	G-CM Aula P-116 Tecnol. de Producción y Fabricación
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 Elasticidad y Ampliac. de Resistencia de Materiales		M-CR Aula P-116 Tecnol. de Producción y Fabricación
12:00-13:00	G-CM Aula P-111-II Ingeniería Térmica II	M-CR Aula P-116 Ingeniería de Materiales	M-CR Aula P-116 Elasticidad y Ampliac. de Resistencia de Materiales	Mr1 y Mr2-PI P-116 y P-115 Ingeniería Gráfica	Mr3-PI P-116 Ingeniería Gráfica
13:00-14:00	M-CR Aula P-111-II Ingeniería Térmica II		G-CM Aula P-116 Tecnol. de Producción y Fabricación	Mr1 y Mr2-PI P-116 y P-115 Ingeniería Gráfica	Mr3-PI P-116 Ingeniería Gráfica
16:00-17:00			*Pr (todos)-PL Lab. 17/19 Ed. Magisterio		
17:00-18:00		*Pr (todos)-PL Lab. Termodinámica e Ingeniería Térmica Ingeniería Térmica II	Ingeniería de Materiales	*Pr (todos)-PL Lab. Termodinámica e Ingeniería Térmica Ingeniería Térmica II	
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 explicación 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 DE INGENIERÍA MECÁNICA
3º CURSO 2º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2015-2016

	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	*Pr (todos)-PL Laboratorio Ingeniería Mecánica		*Pr (todos)-PL Lab. Metrotecnica Ingeniería de los Procesos de Fabricación		
17:00-18:00	Diseño y Cálculo de Máquinas				
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 explicación 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 DE INGENIERÍA MECÁNICA
4º CURSO 1º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2015-2016

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula P-114 Oficina Técnica	G-CM Aula P-114 Estructuras Metálicas	G-CM Aula P-114 Construcciones Industriales	G-CM Aula P-114 Oficina Técnica	
10:00-11:00	M-CR Aula P-114 Oficina Técnica	M-CR Aula P-114 Estructuras Metálicas	M-CR Aula P-114 Construcciones Industriales	M-CR Aula P-114 Oficina Técnica	
11:00-12:00	G-CM Aula P-114 Ampliac. de Máquinas y Mecanismos	G-CM Aula P-114 Estructuras de Hormigón	G-CM Aula P-114 Control Numérico	G-CM Aula P-114 Control Numérico	
12:00-13:00	G-CM Aula P-114 Estructuras Metálicas	M-CR Aula P-114 Estructuras de Hormigón	M-CR 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 Ampliac. de Máquinas y Mecanismos	
16:00-17:00	*Pr (todos)-PL Laboratorio Ingeniería Mecánica		*Pr (todos)-PL Lab. Control Numérico Computerizado		
17:00-18:00	Ampliac. de Máquinas y Mecanismos		Control Numérico		
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 explicación 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 DE INGENIERÍA MECÁNICA
4º CURSO 2º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2015-2016

	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 Sistemas de Elevación y Transporte	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 Climatización
11:00-12:00	M-CR Aula Informática Cálculo Computacional de Estructuras	M-CR Aula P-114 Sistemas de Elevación y Transporte	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 Climatización
12:00-13:00		G-CM/ Mr-CR/PL Aula P-114-II /Lab. Electr. Electrónica de los Sistemas Mecánicos	G-CM/PI Aula Informática Programación	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-II /Lab. Electr. Electrónica de los Sistemas Mecánicos	Mr-PI Aula Informática Programación	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 Gest. Recurs. Humanos	G-CM Aula P-114 Topografía	Mr-PI Aula Informática CAD Mecánico	
17:00-18:00		M-CR Aula P-114 Gest. Recurs. Humanos	M-CR Aula P-114 Topografía	Mr-PI Aula Informática CAD Mecánico	
18:00-19:00	G-CM Aula P-114 Creación de Empresas	G-CM Aula P-115 Inglés Técnico	M-CR Aula P-114 Mantenim. Productivo		
19:00-20:00	M-CR Aula P-114 Creación de Empresas	M-CR Aula P-115 Inglés Técnico			

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicación 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.