#### CURSO ACADÉMICO 2015-2016

### GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES 1º CURSO 1º SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula P-110	M1-CM Aula P-110	G-CM Aula P-110		
	Administrac. Empresas y	Expresión Gráfica (Dib.)	Administrac. Empresas y		
	Organiz. Industrial		Organiz. Industrial		
10:00-11:00	G-CM Aula P-110	G-CM Aula P-110	G-CM Aula P-110	G-CM Aula P-110	
	Informática	Matemáticas I	Matemáticas I	Matemáticas I	
11:00-12:00	G-CM Aula P-110	G-CM Aula P-110	G-CM Aula P-110	G-CM Aula P-110	
	Física I	Física I	Informática	Física I	
12:00-13:00	M1-CM Aula P-110	Mr1 PD		M1-CR Aula P-110	
	Expresión Gráfica (Dib.)	Aulas P-110		Administrac. Empresas y	
		Expresión Gráfica (Dib.)		Organiz. Industrial	
13:00-14:00	M1-CR Aula P-110	Mr1 PD	G-CM Aula P-110		
	Matemáticas I	Aulas P-110	Administrac. Empresas y		
		Expresión Gráfica (Dib.)	Organiz. Industrial		
16:00-17:00	*Pr (todos)-PL	Mr1-PI	*Pr (todos)-PL		
17:00-18:00	Laboratorio Física	Aula Informática	Laboratorio Física		
	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; P = 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.

<sup>\*\*</sup>Franjas horarias reservadas para clases prácticas de laboratorio de las asignaturas reseñadas.

### GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES

#### 1° CURSO 2° SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula P-110			G-CM Aula P-110	
	Mecánica para Ingenieros			Mecánica para Ingenieros	
10:00-11:00	G-CM Aula P-110	G-CM Aula P-110	G-CM Aula P-110	G-CM Aula P-110	
	Física II	Física II	Química	Física II	
11:00-12:00	G-CM Aula P-110	G-CM Aula P-110	G-CM Aula P-110		
	Matemáticas II	Química	Matemáticas II		
12:00-13:00	M1-CM Aula P-110	G-CM Aula P-110	G-CM Aula P-110	G-CM Aula P-110	
	Matemáticas II	Mecánica para Ingenieros	Química	Matemáticas II	
13:00-14:00		M1-CM Aula P-115		M1-CR Aula P-115	
		Expresión Gráfica (CAD)		Mecánica para Ingenieros	
16:00-17:00	Mr1-PD	*Pr (todos)-PL	*Pr (todos)-PL	G-CM Aula P-110	
	Aula Informática	Laboratorio Química	Laboratorio Física	Administrac. Empresas y	
	Expresión Gráfica(CAD)	Química	Física II	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; P = 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.

#### CURSO ACADÉMICO 2015-2016

## GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES 2º CURSO 1º SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00		G-CM Aula P-112	G-CM Aula P-112		
		Matemáticas III	Matemáticas III		
10:00-11:00	G-CM Aula P-218	M1-CR Aula P-112	G-CM Aula P-112		
	Estructura de Materiales	Matemáticas III	Fundam. de Electrónica		
11:00-12:00	G-CM Aula P-112	G-CM Aula P-112		G-CM Aula P-112	
	Matemáticas III	Ingeniería Térmica I		Ingeniería Térmica I	
12:00-13:00	G-CM Aula P-112		M-CR Aula P-218	M1-CR / Pr-PL	
	Fundam. de Electrónica		Estructura de Materiales	Aula P-112/Lab. Electrón.	
				Fundam. de Electrónica	
13:00-14:00	G-CM Aula P-218	G-CM Aula P-218		M1-CR / Pr-PL	
	Estructura de Materiales	Estructura de Materiales		Aula P-112/Lab. Electrón.	
				Fundam. de Electrónica	
16:00-17:00		M-CR Aula P-112	G-CM Aula P-112	G-CM Aula P-112	
		Ingeniería Térmica I	Gestión de Calidad en	Ingeniería Térmica I	
			Ing.		
17:00-18:00		G-CM Aula P-112	M-CR Aula P-112		
		Gestión de Calidad en	Gestión de Calidad en		
		Ing.	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.

## GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES 2º CURSO 2º SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula P-218	G-CM Aula P-112	G-CM Aula P-112	G-CM Aula P-112	
	Matemática IV	Ciencia de los Materiales	Resistencia de Materiales	Ciencia de los Materiales	
10:00-11:00	G-CM Aula P-218	G-CM Aula P-112	M1-CR Aula P-112	M1-CR Aula P-112	
	Matemática IV	Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales	Ciencia de los Materiales	
11:00-12:00	G-CM Aula P-218	G-CM Aula P-218		G-CM Aula P-218	
	Instrumentación	Instrumentación		Obtención y Selección de	
	Electrónica	Electrónica		Mat.	
12:00-13:00	G-CM Aula P-218	M-CR Aula P-218	G-CM Aula P-218	G-CM Aula P-218	
	Obtención y Selección de	Instrumentación	Matemática IV	Obtención y Selección de	
	Mat.	Electrónica		Mat.	
13:00-14:00	M-CR Aula P-218		M-CR Aula P-218		
	Obtención y Selección de		Matemática IV		
	Mat.				
16:00-17:00			M1-CR Aula P-112	G-CM Aula P-112	
			Ingeniería del Medio	Ingeniería del Medio	
			Ambiente	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; P = 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.

# GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES 3° CURSO 1° SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00			G-CM P-241	G-CM P-241	
			Elasticidad	Elasticidad	
10.00.11.00	M CD D 241/L 1	C CNAP 241	C CM D 241	M CD D 241	
10:00-11:00	M-CR P-241/Labor,	G-CM P-241	G-CM P-241	M-CR P-241	
	Comportamiento	Leyes de	Elasticidad	Elasticidad	
	Electrónico de Mat.	Comportamiento de			
11.00.10.00	14 CD D 241 / 1	Mat.	C CM D A41	14 CD D 241	
11:00-12:00	M-CR P-241/Labor,	G-CM P-241	G-CM P-241	M-CR P-241	
	Comportamiento	Leyes de	Comportamiento	Leyes de	
	Electrónico de Mat.	Comportamiento de	Electrónico de Mat.	Comportamiento de	
		Mat		Mat.	
12:00-13:00	G-CM P-241	M-CR P-241/Labora.	G-CM P-241	M-CR P-241	
	Comportamiento	Comportamiento	Comportamiento	Leyes de	
	Térmico de Materiales	Térmico de Materiales	Electrónico de Mat	Comportamiento de	
				Mat	
13:00-14:00	G-CM P-241	M-CR P-241/Labora.			
	Comportamiento	Comportamiento			
	Térmico de Materiales	Térmico de Materiales			
16:00-17:00	G-CM Proyectos			G-CM Proyectos	
	P-241			P-241	
17:00-18:00	G-CM Proyectos			G-CM Proyectos	
	P-241			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; P = 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.

<sup>\*\*</sup>Franjas horarias reservadas para clases prácticas de laboratorio de las asignaturas reseñadas.

## GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES 3º CURSO 2º SEMESTRE

	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	G-CM P-241	G-CM P-241	G- CM P-241	G-CM P-241
	Comportamiento	Fractura	Transformaciones de	Comportamiento	Transformaciones de
	Óptico y Mag. de Mat.		Fase	Óptico y Mag. de Mat.	Fase
11:00-12:00	G- CM P-241	G-CM P-241	G-CM P-241	G-CM P-241	G-CM P-241
	Comportamiento	Fractura	Transformaciones de	Plasticidad	Transformaciones de
	Óptico y Mag. de Mat.		Fase		Fase
12:00-13:00	G-CM P-241	G- CM P-241	G- CM P-241	G-CM P-241	G-CM P-241
	Plasticidad	Procesado de	Procesado de Materiales	Fractura	Plasticidad
		Materiales			
13:00-14:00	G-CM P-241	G- CM P-241	G- CM P-241	G-CM P-241	
	Plasticidad	Procesado de	Procesado de Materiales	Fractura	
		Materiales			
16:00-17:00			Transformaciones de		
17:00-18:00			Fase		
18:00-19:00					
19:00-20:00					

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

### 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	G-CR Aula P-228	M-CR Aula P-228	M-CR Aula P-228	
	Materiales Cerámicos	Materiales Poliméricos	Materiales Poliméricos	Materiales Cerámicos	
10:00-11:00	G-CM Aula P-228	G-CM Aula P-228	M-CR Aula P-228	M-CR Aula P-228	
	Materiales Cerámicos	Materiales Metálicos	Materiales Poliméricos	Materiales Cerámicos	
11:00-12:00	G-CM Aula P-228	M-CR Aula P-228	M-CR Aula P-228	M-CR Aula P-228	
	Materiales Poliméricos	Materiales Metálicos	Materiales Metálicos	Procesos y Tecnologías	
				de Fabricación	
				Electrónica	
12:00-13:00	G-CM Aula P-228	G-CM Aula P-228	G-CM Aula P-228	G-CM Aula P-228	
	Materiales Metálicos	Técnicas de	Técnicas de	Ingeniería de Superficies	
		Caracterización	Caracterización		
13:00-14:00	G-CM Aula P-228	M-CR Aula P-228	M-CR Aula P-228	M-CR Aula P-228	
	Procesos y Tecnologías	Técnicas de	Técnicas de	Ingeniería de Superficies	
	de Fabricación	Caracterización	Caracterización		
	Electrónica				
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	Programación	Mecánica de Fractura	
		Avanzada		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		G-CM Aula P-116		
	Materiales Disp. Micro.		Seguridad e Higiene		
			Industrial		
10:00-11:00	M-CR Aula P-228		M-CR Aula P-116		
	Materiales Disp. Micro.		Seguridad e Higiene		
			Industrial		
11:00-12:00	G-CM Aula P-228	G-CM Aula P-228	M-CR Aula P-228		M-CR Aula P-228
	Utilización y Reciclado	Utilización y Reciclado	Utilización y Reciclado		Utilización y Reciclado
12:00-13:00	G-CM Aula P-228	G-CM Aula P-228	M-CR Aula P-228		G-CM Aula P-111-II
	Procesado Materiales	Materiales Compuestos	Materiales Compuestos		Energías Alternativas
	Laser				
13:00-14:00	M-CR Aula P-228	G-CM Aula P-228	M-CR Aula P-228		M-CR Aula P-111-II
	Procesado Materiales	Materiales Compuestos	Materiales Compuestos		Energías Alternativas
	Laser				
16:00-17:00	G-CM Aula P-228			Mr-PI Aula Informática	
17:00-18:00	Seguridad e Higiene			CAD Mecánico	
	Industrial				
18:00-19:00	G-CM Aula P-114	G-CM Aula P-115			
19:00-20:00	Creación de Empresas	Inglés Técnico			