

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	M1-CR Aula P-110 Aula Informática Matemáticas I	
11:00-12:00			G-CM Aula P-110 Informática		
12:00-13:00	G-CM Aula P-110 Matemáticas I	Mr1 PD Aulas P-110 Expresión Gráfica (Dib.)	M1-CM Aula P-115 Expresión Gráfica (Dib.)	M1-CR Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	
13:00-14:00		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	G-CM Aula P-110 Física I		
17:00-18:00	*Pr (todos)-PL Laboratorio Física Física I				
18:00-19:00				G-CM Aula P-110 Física I	
19:00-20:00				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.

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES

1º CURSO 2º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2017-18

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-CM Aula P-115 Expresión Gráfica (CAD)	G-CM Aula P-110 Mecánica para Ingenieros	
10:00-11:00			G-CM Aula P-110 Química		
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	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)	G-CM Aula P-110 Física II	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.

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES

2º CURSO 1º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2017-18

HORARIO	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		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	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 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.	*Pr (todos)-PL Lab. Termodinámica e Ingeniería Térmica Ingeniería Térmica I	
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.

*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 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 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-115 Matemática IV	
12:00-13:00		M-CR Aula P-218 Instrumentación Electrónica		G-CM Aula P-218 Obtención y Selección de Mat.	G-CM Aula P-218 Obtención y Selección de Mat.
13:00-14:00	G-CM Aula P-115 Matemática IV	G-CM Aula P-218 Instrumentación Electrónica		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 Informatica 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 Informatica 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 P-241 Elasticidad	G-CM P-241 Comportamiento Electrónico de Mat	G-CM P-241 Comportamiento Térmico de Materiales		
10:00-11:00	G-CM P-241 Elasticidad	M-CR P-241/Labor. Comportamiento Electrónico de Mat.	G-CM P-241 Comportamiento Térmico de Materiales	M-CR P-241 Elasticidad	
11:00-12:00	G-CM P-241 Comportamiento Electrónico de Mat.	M-CR P-241/Labor. Comportamiento Electrónico de Mat	G-CM P-241 Elasticidad		
12:00-13:00	G-CM P-241 Leyes de Comportamiento de Mat.	M-CR P-241/Labora. Comportamiento Térmico de Materiales		M-CR P-241 Leyes de Comportamiento de Mat.	
13:00-14:00	G-CM P-241 Leyes de Comportamiento de Mat	M-CR P-241/Labora. Comportamiento Térmico de Materiales		M-CR P-241 Leyes de Comportamiento de Mat	
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 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 P-241 Transformaciones de Fase	G- CM P-241 Comportamiento Óptico y Mag. de Mat	
10:00-11:00			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 Procesado de Materiales		G- CM P-241 Procesado de Materiales		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 Plasticidad		G- CM P-241 Comportamiento Óptico y Mag. de Mat.
13:00-14:00	G-CM P-241 Plasticidad	G- CM P-241 Procesado de Materiales	G-CM P-241 Plasticidad		G- CM P-241 Comportamiento Óptico y Mag. de Mat.
16:00-17:00		G-CM P-241 Fractura		G-CM P-241 Fractura	
17:00-18:00		G-CM P-241 Fractura		G-CM P-241 Fractura	
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-111-II Materiales Cerámicos	G-CR Aula P-111-II Materiales Poliméricos	M-CR Aula P-111-II Materiales Poliméricos	M-CR Aula P-111-II Materiales Cerámicos	
10:00-11:00	G-CM Aula P-111-II Materiales Cerámicos	G-CM Aula P-111-II Materiales Poliméricos	M-CR Aula P-111-II Materiales Poliméricos	M-CR Aula P-111-II Materiales Cerámicos	
11:00-12:00	G-CM Aula P-111-II Técnicas de Caracterización	G-CM Aula P-111-II Técnicas de Caracterización	G-CM Aula P-111-II Materiales Metálicos	M-CR Aula P-111-II Procesos y Tecnologías de Fabricación Electrónica	
12:00-13:00	M-CR Aula P-111-II Materiales Metálicos	M-CR Aula P-111-II Técnicas de Caracterización	M-CR Aula P-111-II Materiales Metálicos	G-CM Aula P-111-II Ingeniería de Superficies	
13:00-14:00	G-CM Aula P-111-II Procesos y Tecnologías de Fabricación Electrónica		G-CM Aula P-111-II Materiales Metálicos	M-CR Aula P-111-II Ingeniería de Superficies	
16:00-17:00	M-CR Aula P-111-II Técnicas de Caracterización	G-CM Aula P-111-II Mecánica de Fractura Avanzada		M-CR Aula P-111-II Mecánica de Fractura Avanzada	
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.

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES

4º CURSO 2º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2017-18

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

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.