1° CURSO 1° SEMESTRE

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	** (* 1 ) **		
17:00-18:00	*Pr (todos)-PL Laboratorio Física Física I	Informática	*Pr (todos)-PL Laboratorio Física Física I		
18:00-19:00		Mr2-PI	Mr3 y Mr4-Pl Aula Informática Informática		
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 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.

<sup>\*</sup>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**

1° CURSO 2° 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-Pl Aula Informat. Expresión Gráfica (CAD)		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	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.

<sup>\*</sup>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.

2° CURSO 1° SEMESTRE

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	M-CR Aula P-112 Gestión de Calidad en Ing.		
18:00-19:00		Gestión de Calidad en Ing.			
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.

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.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

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

2° CURSO 2° SEMESTRE

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-218 Instrumentación Electrónica		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		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-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.

<sup>\*</sup>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.

3° CURSO 1° SEMESTRE

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM P-241 Elasticidad		G-CM P-241 Comportamiento Térmico de Materiales	G-CM P-241 Elasticidad	
10:00-11:00	G-CM P-241 Elasticidad	G-CM P-241 Comportamiento Electrónico de Mat.	G-CM P-241 Comportamiento Térmico de Materiales	M-CR P-241 Elasticidad	
11:00-12:00	M-CR P-241/Labor, Comportamiento Electrónico de Mat.	G-CM P-241 Comportamiento Electrónico de Mat		M-CR P-241/Labor, Comportamiento Electrónico de Mat.	
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.

<sup>\*</sup>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.

3° CURSO 2° SEMESTRE

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

<sup>\*</sup>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.

4° CURSO 1° SEMESTRE

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 Materiales Metálicos	G-CM Aula P-111-II Materiales Metálicos	M-CR 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	G-CM Aula P-111-II Técnicas de Caracterización	G-CM Aula P-111-II Técnicas de Caracterización	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	M-CR Aula P-111-II Técnicas de Caracterización	M-CR Aula P-111-II Técnicas de Caracterización	M-CR Aula P-111-II Ingeniería de Superficies	
16:00-17:00		G-CM Aula P-111-II Mecánica de Fractura	M-CR Aula P-111-II M-PI Aula Informática  M-CR Aula P-111-II Macápica de Fractura	M-CR Aula P-111-II Mecánica de Fractura	
17:00-18:00		Avanzada	Programación	Avanzada	
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.

<sup>\*</sup>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**

4° CURSO 2° SEMESTRE

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			Mr-PI Aula Informática	
17:00-18:00	Seguridad e Higiene Industrial			CAD Mecánico	
18:00-19:00	G-CM Aula P-114 Creación de Empresas	G-CM Aula P-115		G/M-CM/CR Aula P-111-II	
19:00-20:00		Inglés Técnico		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.

<sup>\*</sup>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.