

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MATERIALES Y MECÁNICA

CURSO ACADÉMICO 2025-26

1º CURSO 1º SEMESTRE

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|---|--|--|---|---------|
| 9:00-10:00 | | G-CM Aula P-110 <i>Administración de Empresas y Organización Industrial</i> | G-CM Aula P-110 <i>Matemáticas I</i> | | |
| 10:00-11:00 | | G-CM Aula P-110 <i>Matemáticas I</i> | | | |
| 11:00-12:00 | | G-CM Aula P-110 <i>Física I</i> | G-CM Aula P-110 <i>Física I</i> | M1-CM Aula P-110 <i>Física I</i> | |
| 12:00-13:00 | | G CM Aula P-110 <i>Expresión Gráfica</i> | Mr1-PD Aula Inf. <i>Expresión Gráfica (CAD)</i> | M2-CM Aula P-110 <i>Física I</i> | |
| 13:00-14:00 | | | | Mr1-CR Aula Inf. <i>Matemáticas I</i> | |
| 16:00-17:00 | *Pr (todos)-PL Laboratorio Física <i>Física I</i> | G-CM Aula P-110 <i>Informática</i> | Mr2-PD Aula P-110/Aula Informática <i>Expresión Gráfica (Dibujo y CAD)</i> Mr2-PI Aula de Informática <i>Informática</i> | G-CM Aula P-110 <i>Administración de Empresas y Organización Industrial</i> | |
| 17:00-18:00 | | | | G-CM Aula P-110 <i>Administración de Empresas y Organización Industrial</i> | |
| 18:00-19:00 | | Mr1-PI Aula Informática <i>Informática</i> | Mr2-PI Aula Informática <i>Expresión Gráfica (CAD)</i> Mr2 -PI Aula Informática <i>Informática</i> | M1-CR Aula P-110 <i>Administración de Empresas y Organización Industrial</i> | |
| 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

1º CURSO 2º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2025-26

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--|---|--|---|---------|
| 9:00-10:00 | G-CM Aula P-110 110 <i>Mecánica</i> | G-CM Aula P-110 <i>Física II</i> | M1-CM Aula P110. <i>Expresión Gráfica (Dib)</i> | G-CM Aula P-110 <i>Mecánica</i> | |
| 10:00-11:00 | | G-CM Aula P-110 <i>Mecánica</i> | G-CM Aula P-110 <i>Química</i> | G-CM Aula P-110 <i>Física II</i> | |
| 11:00-12:00 | G-CM Aula Informática <i>Matemáticas II</i> | M1-CR Aula P-110 <i>Mecánica</i> | | Mr1-CR Aula Inf. <i>Matemáticas II</i> | |
| 12:00-13:00 | M1-CM Aula Informática <i>Matemáticas II</i> | G-CM Aula P-110 <i>Física II</i> | G-CM Aula P-110 <i>Matemáticas II</i> | | |
| 13:00-14:00 | | G-CM Aula P-110 <i>Química</i> | G-CM Aula P-110 <i>Física II</i> | | |
| 16:00-17:00 | Mr1-PD Aula P110 <i>Expresión Gráfica (Dib)</i> | *Pr (todos)-PL Laboratorio Química <i>Química</i> | *Pr (todos)-PL Laboratorio Física <i>Física II</i> | G-CM Aula P-110 <i>Administración de Empresas y Organización Industrial</i> | |
| 17:00-18:00 | | | | M1-CR Aula P-110 <i>Administración de Empresas y Organización Industrial</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.

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

2º CURSO 1º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2025-26

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--|---|---|--|---------|
| 9:00-10:00 | M1-CR Aula P-112 <i>Teoría de Circuitos</i> | G-CM Aula P-112 <i>Matemáticas III</i> | G-CM Aula P-112 <i>Matemáticas III</i> | G-CM Aula P-112 <i>Teoría de Circuitos</i> | |
| 10:00-11:00 | G-CM Aula P-112 <i>Teoría de Circuitos</i> | M1-CR Aula P-112 <i>Matemáticas III</i> | | M2-CR Aula P-112 <i>Teoría de Circuitos</i> | |
| 11:00-12:00 | G-CM Aula P-112 <i>Matemáticas III</i> | | M-CR Aula P-241 <i>Estructura de Materiales</i> | G-CM Aula P-112 <i>Fundamentos de Electrónica</i> | |
| 12:00-13:00 | G-CM Aula P-112 <i>Fundamentos de Electrónica</i> | G-CM Aula P-241 <i>Estructura de Materiales</i> | G-CM Aula P-241 <i>Estructura de Materiales</i> | M1-CR / Pr-PL Aula P-112/Lab. Electrón. <i>Fundamentos de Electrónica</i> | |
| 13:00-14:00 | | | | | |
| 16:00-17:00 | | G-CM Aula P-112 <i>Ingeniería Térmica I</i> | G-CM Aula P-241 <i>Gestión de Calidad en la Ingeniería</i> | G-CM Aula P-112 <i>Ingeniería Térmica I</i> | |
| 17:00-18:00 | | M-CR Aula P-112 <i>Ingeniería Térmica I</i> | M-CR Aula P-241 <i>Gestión de Calidad en la Ingeniería</i> | | |
| 18:00-19:00 | | G-CM Aula P-241 <i>Gestión de Calidad en la Ingeniería</i> | | *Pr (todos)-PL Laboratorio Termodinámica e Ingeniería Térmica <i>Ingeniería Térmica I</i> | |
| 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

2º CURSO 2º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2025-26

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|---|--|--|--|---------|
| 9:00-10:00 | | | G-CM Aula P-112 <i>Resistencia de Materiales</i> | G-CM Aula P-112 <i>Ciencia de Materiales</i> | |
| 10:00-11:00 | | | M1-CR Aula P-112 <i>Resistencia de Materiales</i> | M1-CR Aula P-112 <i>Ciencia de Materiales</i> | |
| 11:00-12:00 | | G-CM Aula P-112 <i>Teoría de Mecanismos</i> | M1-CR Aula P-112 <i>Teoría de Mecanismos</i> | G-CM Aula P-241 <i>Matemática IV</i> | |
| 12:00-13:00 | | G-CM Aula P-112 <i>Resistencia de Materiales</i> | Mr1-PI Aula Informática <i>Teoría de Mecanismos</i> | | |
| 13:00-14:00 | G-CM Aula P-241 <i>Matemática IV</i> | G-CM Aula P-112 <i>Ciencia de Materiales</i> | | | |
| 16:00-17:00 | G-CM Aula Informática <i>Matemática IV</i> | G-CM Laboratorio de Electrónica | | G-CM Aula P-112 <i>Ingeniería del Medio Ambiente</i> | |
| 17:00-18:00 | M-CR Aula Informática <i>Matemática IV</i> | <i>Instrumentación Electrónica</i> | | | |
| 18:00-19:00 | | M-CR Laboratorio de Electrónica <i>Instrumentación Electrónica</i> | | M1-CR Aula P-112 <i>Ingeniería del Medio Ambiente</i> | |
| 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-114 <i>Ingeniería Gráfica</i> | M-CR Aula A-312-II <i>Comportamiento Electrónico de Materiales</i> | | | |
| 10:00-11:00 | | G-CM Aula A-312-II <i>Comportamiento Electrónico de Materiales</i> | | | |
| 11:00-12:00 | M-CR Aula A-312-II/Labor, <i>Comportamiento Electrónico de Materiales</i> | | | | |
| 12:00-13:00 | | M-CR Aula A-312-II/Labora. <i>Comportamiento Térmico de Materiales</i> | G-CM Aula A-312-II <i>Comportamiento Térmico de Materiales</i> | | |
| 13:00-14:00 | | | | | |
| 16:00-17:00 | Mr1/2-PI Aula Informática <i>Ingeniería Gráfica</i> | | G-CM Aula P-112 <i>Mecánica de Fluidos</i> | | |
| 17:00-18:00 | | | | | |
| 18:00-19:00 | M-CR Aula P-112 <i>Mecánica de Fluidos</i> | G-CM Aula P-114 <i>Ingeniería Térmica II</i> | *Pr (todos)-PL Laboratorio Hidráulica <i>Mecánica de Fluidos</i> | G-CM Aula P-114 <i>Ingeniería Térmica II</i> | |
| 19:00-20:00 | *Pr (todos)-PL Lab. Hidráulica <i>Mecánica de Fluidos</i> | M-CR Aula P-114 <i>Ingeniería Térmica II</i> | | M-CR Aula P-114 <i>Ingeniería Térmica II</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.

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Y MATERIALES

3º CURSO 2º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2025-26

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--|---|---|---|---|
| 9:00-10:00 | | | | G-CM Aula P-114 <i>Ingeniería de los Procesos de Fabricación</i> | |
| 10:00-11:00 | G-CM Aula P-112 <i>Fundamentos de Automática</i> | | G-CM Aula A-312 <i>Transformaciones de Fase</i> | M-CR Aula P-114 <i>Ingeniería de los Procesos de Fabricación</i> | G-CM Aula A-312? <i>Transformaciones de Fase</i> |
| 11:00-12:00 | | | G-CM Aula P-114 <i>Ingeniería de los Procesos de Fabricación</i> | | |
| 12:00-13:00 | G-CM Aula P-114 <i>Máquinas Hidráulicas</i> | | G-CM Aula P-114 <i>Máquinas Hidráulicas</i> | G-CM Aula P-241 <i>Obtención y Selección de Materiales</i> | G-CM Aula P-241 <i>Obtención y Selección de Materiales</i> |
| 13:00-14:00 | M-CR Aula P-114 <i>Máquinas Hidráulicas</i> | M-CR Aula P-114 <i>Ingeniería de los Procesos de Fabricación</i> | M-CR Aula P-114 <i>Máquinas Hidráulicas</i> | | M-CR Aula P-241 <i>Obtención y Selección de Materiales</i> |
| 16:00-17:00 | G-CM Aula P-112 <i>Máquinas Eléctricas</i> | *Pr (todos)-PL Laboratorio Ingeniería Mecánica | G-CM Aula P-112 <i>Máquinas Eléctricas</i> | | |
| 17:00-18:00 | M1-CR Aula P-112 <i>Máquinas Eléctricas</i> | <i>Fundamentos de Automática</i> | | *Pr (todos)-PL Laboratorio Metrotecnica | |
| 18:00-19:00 | | | | <i>Ingeniería de los Procesos de Fabricación</i> | |
| 19:00-20:00 | *Pr (todos)- PL Aula P-112 <i>Máquinas Eléctricas</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.

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Y MATERIALES

CURSO ACADÉMICO 2025-26

4º CURSO

1º SEMESTRE

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--------------------|--|---|---|--|---------|
| 9:00-10:00 | G-CM Aula A-312-II <i>Elasticidad</i> | G-CM Aula P-114 <i>Elasticidad y Ampliación de Resistencia de Materiales</i> | G-CM Aula P-116 <i>Oficina Técnica</i> | G-CM Aula A-312-II <i>Elasticidad</i> | |
| 10:00-11:00 | | M-CR Aula P-114 <i>Elasticidad y Ampliación de Resistencia de Materiales</i> | M-CR Aula P-116 <i>Oficina Técnica</i> | G-CM Aula P-116 <i>Oficina Técnica</i> | |
| 11:00-12:00 | | | G-CM Aula A-312-II <i>Elasticidad</i> | M-CR Aula P-116 <i>Oficina Técnica</i> | |
| 12:00-13:00 | G-CM Aula A-312-II <i>Leyes de Comportamiento de Materiales</i> | G-CM Aula P-111-II <i>Técnicas de Caracterización</i> | G-CM Aula P-114 <i>Elasticidad y Ampliación de Resistencia de Materiales</i> | M-CR Aula A-312-II <i>Leyes de Comportamiento de Materiales</i> | |
| 13:00-14:00 | | M-CR Aula P-111-II <i>Técnicas de Caracterización</i> | M-CR Aula P-114 <i>Elasticidad y Ampliación de Resistencia de Materiales</i> | | |
| 16:00-17:00 | G-CM Aula P-111-II <i>Técnicas de Caracterización</i> | | | | |
| 17:00-18:00 | M-CR Aula P-111-II <i>Técnicas de Caracterización</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.

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-114 <i>Diseño y Cálculo de Estructuras</i> | | | G- CM Aula A-312-II <i>Comportamiento Óptico y Magnético de Materiales</i> | |
| 10:00-11:00 | M-CR Aula P-114 <i>Diseño y Cálculo de Estructuras</i> | | | | |
| 11:00-12:00 | G-CM Aula P-114 <i>Diseño y Cálculo de Máquinas</i> | G-CM Aula P-114 <i>Diseño y Cálculo de Estructuras</i> | | G-CM Aula P-114 <i>Diseño y Cálculo de Máquinas</i> | |
| 12:00-13:00 | G-CM Aula A-112 <i>Plasticidad</i> | M-CR Aula P-114 <i>Diseño y Cálculo de Estructuras</i> | G-CM Aula A-112 <i>Plasticidad</i> | M-CR Aula P-114 <i>Diseño y Cálculo de Máquinas</i> | G- CM Aula A-312-II <i>Comportamiento Óptico y Magnético de Materiales</i> |
| 13:00-14:00 | | | | | |
| 16:00-17:00 | *Pr (todos)-PL Laboratorio Ingeniería Mecánica <i>Diseño y Cálculo de Máquinas</i> | G-CM Aula A-312-II <i>Fractura</i> | | G-CM Aula A-312-II <i>Fractura</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.

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Y MATERIALES

CURSO ACADÉMICO 2025-26

5º CURSO 1º SEMESTRE

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--------------------|---|--|---|--|--|
| 9:00-10:00 | G-CM Aula P-111-II <i>Materiales Cerámicos</i> | G-CM Aula P-114 <i>Estructuras Metálicas</i> | | M-CR Aula P-111-II <i>Materiales Cerámicos</i> | G-CM Aula P-111-II <i>Materiales Poliméricos</i> |
| 10:00-11:00 | | M-CR Aula P-114 <i>Estructuras Metálicas</i> | | | M-CR Aula P-111-II <i>Materiales Poliméricos</i> |
| 11:00-12:00 | G-CM Aula P-116 <i>Ampliación de Máquinas y Mecanismos</i> | M-CR Aula P-111-II <i>Materiales Metálicos</i> | G-CM Aula P-111-II <i>Materiales Metálicos</i> | M-CR Aula P-111-II <i>Procesos y Tecnologías de Fabricación Electrónica</i> | G-CM Aula P-111-II <i>Ingeniería de Superficies</i> |
| 12:00-13:00 | G-CM Aula P-116 <i>Estructuras Metálicas</i> | | M-CR Aula P-111-II <i>Materiales Metálicos</i> | G-CM Aula P-114 ¿aula <i>Ampliación de Máquinas y Mecanismos</i> | M-CR Aula P-111-II <i>Ingeniería de Superficies</i> |
| 13:00-14:00 | M-CR Aula P-116 <i>Estructuras Metálicas</i> | | G-CM Aula P-111-II <i>Materiales Metálicos</i> | M-CR Aula P-114 ¿aula <i>Ampliación de Máquinas y Mecanismos</i> | M-CR Aula P-111-II <i>Procesos y Tecnologías de Fabricación Electrónica</i> |
| 16:00-17:00 | *Pr (todos)-PL Laboratorio Ingeniería Mecánica <i>Ampliación de Máquinas y Mecanismos</i> | G-CM Aula P-111-II <i>Mecánica de Fractura Avanzada</i> | G-CM Aula P-111-II <i>Materiales Poliméricos</i> | M-CR Aula P-111-II <i>Mecánica de Fractura Avanzada</i> | |
| 17:00-18:00 | | | M-CR Aula P-111-II <i>Materiales Poliméricos</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.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

PD: Prácticas de Dibujo.

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Y MATERIALES

CURSO ACADÉMICO 2025-26

5º CURSO 2º SEMESTRE

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|---|--|--|--|---------|
| 9:00-10:00 | | G-CM Aula P-114 <i>Instalaciones Industriales</i> | G-CM Aula P-114 <i>Seguridad y Salud Laboral</i> | | |
| 10:00-11:00 | G- CM Aula A-312-II <i>Procesado de Materiales</i> | M-CR Aula P-114 <i>Instalaciones Industriales</i> | M-CR Aula P-114 <i>Seguridad y Salud Laboral</i> | G-CM Aula P-111-II <i>Utilización y Reciclado de Materiales</i> | |
| 11:00-12:00 | | G-CM Aula P-111-II <i>Materiales Compuestos</i> | G-CM Aula P-111-II <i>Materiales Compuestos</i> | | |
| 12:00-13:00 | | G-CM Aula A-312-II <i>Procesado de Materiales</i> | M-CR Aula P-111-II <i>Utilización y Reciclado de Materiales</i> | M-CR Aula P-111-II <i>Materiales Compuestos</i> | |
| 13:00-14:00 | | | | | |
| 16:00-17:00 | | | | | |
| 17:00-18:00 | | | | | |
| 18:00-19:00 | | G-CM/PI Aula Informática <i>Programación</i> | | | |
| 19:00-20:00 | | Mr-PI Aula Informática <i>Programación</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.

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|---|---|--|--------|---------|
| 9:00-10:00 | G-CM Aula P-116 <i>Construcciones Industriales</i> | | | | |
| 10:00-11:00 | M-CR Aula P-116 <i>Construcciones Industriales</i> | | | | |
| 11:00-12:00 | | G-CM Aula P-116 <i>Estructuras de Hormigón</i> | G-CM Aula P-116 <i>Control Numérico</i> | | |
| 12:00-13:00 | | M-CR Aula P-116 <i>Estructuras de Hormigón</i> | | | |
| 13:00-14:00 | | G-CM Aula P-116 <i>Construcciones Industriales</i> | M-CR Aula P-116 <i>Control Numérico</i> | | |
| 16:00-17:00 | | | *Pr (todos)-PL Laboratorio Control Numérico Computerizado <i>Control Numérico</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.