

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|---|--|--|---|---------|
| 9:00-10:00 | | G-CM Aula P-117 Fundam. Matemáticos de la Ingeniería I | | | |
| 10:00-11:00 | G-CM Aula P-117 Expresión Gráfica I | G-CM Aula P-117 Expresión Gráfica I | M-CR Aula P-117 Fundam. Matemáticos de la Ingeniería I | G-CM Aula P-117 Fundam. Matemáticos de la Ingeniería I | |
| 11:00-12:00 | G-CM Aula P-117 Fundamentos Físicos de la Ingeniería I | G-CM Aula P-117 Fundamentos Físicos de la Ingeniería I | M1-CR Aula P-117 Fundamentos Físicos de la Ingeniería I | G-CM Aula P-117 Fundam. Matemáticos de la Ingeniería I | |
| 12:00-13:00 | G-CM Aula P-117 Química de los Materiales | G-CM Aula P-117 Química Ambiental | M2-CR Aula P-117 Fundamentos Físicos de la Ingeniería I | | |
| 13:00-14:00 | | Mr1 y Mr2-PI Aula Informática Fundam. Matemáticos de la Ingeniería I | | | |
| 16:00-17:00 | Mr1/Mr2-PD Aulas P-117, P-115 Expresión Gráfica I | | *Pr (todos)-PL Laboratorio Química Química de los Materiales | G-CM Aula P-117 Organizac. de Empresas | |
| 17:00-18:00 | | *Pr (todos)-PL Laboratorio Física Fundamentos Físicos de la Ingeniería I | *Pr (todos)-PL Laboratorio Química Química Ambiental | M1-CR Aula P-117 Organizac. de Empresas | |
| 18:00-19:00 | G-CM Aula P-117 Organización de Empresas | | | M2-CR Aula P-117 Organizac. de Empresas | |
| 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-117 Fundam. Matemáticos de la Ingeniería II | G-CM Aula Informática Expresión Gráfica II | G-CM Aula P-117 Informática | G-CM Aula P-117 Informática | |
| 10:00-11:00 | G-CM Aula P-117 Topografía | G-CM Aula Informática Expresión Gráfica II | G-CM Aula P-117 Topografía | G-CM Aula P-117 Fundam. Matemáticos de la Ingeniería II | P3-PC Aula Topografía Topografía |
| 11:00-12:00 | G-CM Aula P-117 Fundamentos Físicos de la Ingeniería II | G-CM Aula P-117 Fundamentos Físicos de la Ingeniería II | G-CM Aula P-117 Fundamentos Físicos de la Ingeniería II | M-CR Aula P-117 Fundam. Matemáticos de la Ingeniería II | P3-PC Aula Topografía Topografía |
| 12:00-13:00 | M1/M2-CR Aula P-117 Fundamentos Físicos de la Ingeniería II | G-CM Aula P-117 Fundam. Matemáticos de la Ingeniería II | Mr2-PI Aula Informática Informática | P1-PC Aula Topografía Topografía | |
| 13:00-14:00 | | Mr1/Mr2-PI Aula Informátic Fundam. Matemáticos de la Ingeniería II | Mr2-PI Aula Informática Informática | P1-PC Aula Topografía Topografía | |
| 16:00-17:00 | Mr1-PI Aula Informática Informática | *Pr (todos)-PL Laboratorio Física Fundamentos Físicos de la Ingeniería II | P2-PC Aula Topografía Topografía | Mr1/Mr2-PD Aula Informática Expresión Gráfica II | |
| 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.

*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 | M-CR Aula P-113-II Fundam. Matemáticos de la Ingeniería III | G-CM Aula P-113-II Tecnología Eléctrica | G-CM Aula P-113-II Fundam. Matemáticos de la Ingeniería III | G-CM Aula P-113-II Tecnología Eléctrica | *Pr (todos)-PL Laboratorio Materiales de Obras Públicas Materiales de Construcción |
| 10:00-11:00 | G-CM Aula P-113-II Fundam. Matemáticos de la Ingeniería III | G-CM Aula P-113-II Tecnología Eléctrica | G-CM Aula P-113-II Mecánica Técnica | G-CM Aula P-113-II Materiales de Construcción | |
| 11:00-12:00 | G-CM Aula P-113-II Materiales de Construcción | G-CM Aula P-113-II Fundam. Matemáticos de la Ingeniería III | G-CM Aula P-113-II Geología | G-CM Aula P-113-II Materiales de Construcción | |
| 12:00-13:00 | G-CM Aula P-113-II Materiales de Construcción | G-CM Aula P-113-II Geología | M1-CR Aula P-113-II Mecánica Técnica P2-PL ** Aula P-115/Lab. Geol. Geología | M2-CR Aula P-113-II ** Mecánica Técnica | |
| 13:00-14:00 | | G-CR Aula P-113-II Materiales de Construcción | P2-PL ** Aula P-115/Lab. Geol. Geología | | |
| 16:00-17:00 | | P1-PL ** Aula P-115/Lab. Geol. Geología | | | |
| 17:00-18:00 | | | | Mr1/Mr2-PI Aula Informatic Tecnología Eléctrica | |
| 18:00-19:00 | | | | Mr1/Mr2-PI Aula Informatic Tecnología Eléctrica | |
| 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.

*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.

** El grupo P2/M2 sólo se impartirá si hay matrícula suficiente.

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | | |
|-------------|--|---|---|---|---|---------------------|--|
| 9:00-10:00 | G-CM Aula P-113-II Hidráulica | G-CM Aula P-113-II Hidráulica | G-CM Aula P-113-II Resistencia de Materiales | G-CR Aula P-113-II Hidráulica | | | |
| 10:00-11:00 | G-CM Aula P-113-II Resistencia de Materiales | G-CR Aula P-113-II Hidráulica | G-CM Aula P-113-II Geotecnia I | G-CR Aula P-113-II Geotecnia I | | | |
| 11:00-12:00 | G-CM Aula P-113-II Geotecnia I | G-CM Aula P-113-II Resistencia de Materiales | G-CM Aula P-113-II Impacto Ambiental | M1-CR Aula P-113-II/Aula Inf. Impacto Ambiental | | | |
| 12:00-13:00 | G-CM Aula P-113-II Hidrología | G-CM Aula P-113-II Hidrología | M1-CR Aula P-113-II Resistencia de Materiales | | | | |
| 13:00-14:00 | M1-CR Aula P-113-II Hidrología | M1-CR Aula P-113-II Hidrología | M2-CR Aula P-113-II Resistencia de Materiales | | | | |
| 16:00-17:00 | M2-CR (16:00-18:00) Aula P-113-II Hidrología | *P (todos)-PL Laboratorio Hidráulica Hidráulica | | *P (todos)-PL Laboratorio Hidráulica Hidráulica | | | |
| 17:00-18:00 | | | | | | | |
| 18:00-19:00 | | | *P (todos)-PL Laboratorio Geotecnia Geotecnia I | | *P (todos)-PL Laboratorio Geotecnia Geotecnia I | *P-PC Hidráulica | |
| 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.

PC: Prácticas de Campo.

*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 Caminos | | G-CM Aula P-111 Cálculo de Estructuras | G-CM Aula P-111 Caminos | |
| 10:00-11:00 | G-CM Aula P-111 Geotecnia II | G-CM Aula P-111 Caminos | G-CM Aula P-111 Cálculo de Estructuras | G-CM Aula P-111 Obras Hidráulicas | G-CM Aula P-111 Caminos |
| 11:00-12:00 | G-CM Aula P-111 Replanteo de Obras | M-CR Aula P-111 Caminos | G-CM Aula P-111 Geotecnia II | G-CM Aula P-111 Obras Hidráulicas | M-CR Aula P-111 Caminos |
| 12:00-13:00 | P1-PC Aula Topografía Replanteo de Obras | G-CM Aula P-111 Geotecnia II | G-CM Aula P-111 Obras Hidráulicas | G-CM Aula P-111 Cálculo de Estructuras | |
| 13:00-14:00 | P2-PC Aula Topografía Replanteo de Obras | | M-CR Aula P-111 Obras Hidráulicas | M-CR Aula P-111 Cálculo de Estructuras | |
| 16:00-17:00 | | | | | |
| 17:00-18:00 | *P (todos)-PL Laboratorio Geotecnia Geotecnia II | *P (todos)-PL Laboratorio Geotecnia Geotecnia 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 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.

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--|--|---|------------------------------------|--|
| 9:00-10:00 | G-CM Aula P-111 Transportes | G-CM Aula P-111 Estructuras de Hormigón | G-CM Aula P-111 Ferrocarriles | G-CM Aula P-111 Ferrocarriles | G-CM Aula P-111 Prevención, Seguridad y Salud |
| 10:00-11:00 | M-CR Aula P-111 Transportes | M-CR Aula P-111 Estructuras de Hormigón | M-CR Aula P-111 Ferrocarriles | M-CR Aula P-111 Ferrocarriles | M-CR Aula P-111 Prevención, Seguridad y Salud |
| 11:00-12:00 | G-CM Aula P-111 Estructuras de Hormigón | G-CM Aula P-111 Proced. Construcc. y Maquinaria I | G-CM Aula Informática Aplicac. Infográficas en Ingeniería Civil | | G-CM Aula P-111 Proced. Construcc. y Maquinaria I |
| 12:00-13:00 | M-CR Aula P-111 Estructuras de Hormigón | M-CR Aula P-111 Proced. Construcc. y Maquinaria I | M1-CR Aula Informática Aplicac. Infográficas en Ingeniería Civil | G-CM Aula P-111 Obras Marítimas | M-CR Aula P-111 Proced. Construcc. y Maquinaria I |
| 13:00-14:00 | | | M2-CR Aula Informática Aplicac. Infográficas en Ingeniería Civil | M-CR Aula P-111 Obras Marítimas | |
| 16:00-17:00 | | | | | |
| 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.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL
4º CURSO 1º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2016-17

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--------------------|--|---|--|--|---------|
| 9:00-10:00 | G-CM Aula P-113 Proced. Construcc. y Maquinaria II | G-CM Aula P-113 Organ., Medición y Valorac. Obras I | G-CM Aula P-113 Ingeniería Sanitaria | G-CM Aula P-113 Estructuras Metálicas | |
| 10:00-11:00 | M-CR Aula P-113 Proced. Construcc. y Maquinaria II | M-CR Aula P-113 Organ., Medición y Valorac. Obras I | G-CM Aula P-113 Ingeniería Sanitaria | M-CR Aula P-113 Estructuras Metálicas | |
| 11:00-12:00 | G-CM Aula P-113 Edificación | G-CM Aula P-113 Oficina Técnica | M-CR Aula P-113 Ingeniería Sanitaria | G-CM Aula P-113 Ingeniería Sanitaria | |
| 12:00-13:00 | M-CR Aula P-113 Edificación | M-CR Aula P-113 Oficina Técnica | G-CM Aula P-113 Estructuras Metálicas | G-CM Aula P-113 Oficina Técnica | |
| 13:00-14:00 | G-CM Aula P-113 Edificación | G-CM Aula P-113 Edificación | M-CR Aula P-113 Estructuras Metálicas | M-CR Aula P-113 Oficina Técnica | |
| 16:00-17:00 | | | | | |
| 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.

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-------|---|---|------------------------------|-----------------------------------|
| 9:00-10:00 | | G-CM Aula P-113 Organ., Medición y Valorac. Obras II | G-CM Aula P-113 Urbanismo | G-CM Aula P-113 Urbanismo | |
| 10:00-11:00 | | M-CR Aula P-113 Organ., Medición y Valorac. Obras II | M-CR Aula P-113 Urbanismo | M-CR Aula P-113 Urbanismo | |
| 11:00-12:00 | | G-CM Aula P-113 Sistemas de Posicionamiento Global | P-CM/CR Aula P-113 Cartografía Geológica Aplicada | | G-CM Aula P-113 Prefabricación |
| 12:00-13:00 | | M-CR Seminario Topografía Sistemas de Posicionamiento Global | P-CR Aula P-113 Cartografía Geológica Aplicada | | M-CR Aula P-113 Prefabricación |
| 13:00-14:00 | | | G-CM Aula P-115 Inglés | | |
| 16:00-17:00 | | G-CM Aula P-115 Inglés | | | |
| 17:00-18:00 | | M-CR Aula P-115 Inglés | M-CR Aula P-115 Inglés | | |
| 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.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.