

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00			G-CM Aula A-113 Matemática Aplicada I		
10:00-11:00		G-CM Aula A-113 Fundamen. Materiales de Construcción	G-CM Aula A-113 Matemática Aplicada I		
11:00-12:00	G-CM Aula A-113 Estática	Mr2-CR Aula A-113 Geometría Descriptiva	G-CM Aula A-113 Estática	G-CM Aula A-113 Estática	
12:00-13:00	G-CM Aula A-113 Geometría Descriptiva	G-CM Aula A-113 Geometría Descriptiva		G-CM Aula A-113 Matemática Aplicada I	
13:00-14:00	G-CM Aula A-113 Geometría Descriptiva	Mr1-CR Aula A-113 Geometría Descriptiva	G-CM Aula A-113 Fundamen. Materiales de Construcción	Mr1-PI Aula Informática Matemática Aplicada I	
16:00-17:00	M1-CR A-113 Estática			** Mr (Todos)-PL Laboratorio Geología Fundamentos de Materiales de Construcción	
17:00-18:00	G-CM Aula A-113 Construcción I	** Pr (Todos)-PL Laboratorio Química Fundamentos de Materiales de Construcción	** Mr (Todos)-PL Laboratorio Geología Fundamentos de Materiales de Construcción		
18:00-19:00	G-CM Aula A-113 Construcción I			** Pr (Todos)-PL Laborat. Construcción Construcción 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 A-113 Matemática Aplicada II	G-CM Aula A-113 Matemática Aplicada II			
10:00-11:00	G-CM Aula A-113 Matemática Aplicada II	Mr1-PI Aula A-113/Informatica Matemática Aplicada II	G-CM Aula A-113 Materiales I	G-CM Aula A-113 Materiales I	M1-CR Aula A-113 Materiales I
11:00-12:00	G-CM Aula A-113 Física Instalaciones	G-CM Aula A-113 Expresión Gráfica II	G-CM Aula A-113 Expresión Gráfica II		
12:00-13:00	G-CM Aula Dibujo Expresión Gráfica I	Mr1-PI Aula Informática Expresión Gráfica II	M1-PD Aula Dibujo Expresión Gráfica I		
13:00-14:00	G-CR Aula Dibujo Expresión Gráfica I	Mr1-PI Aula Informática Expresión Gráfica II	M1-PD Aula Dibujo Expresión Gráfica I		
16:00-17:00	G-CM Aula A-113 Física Instalaciones			**Pr (Todos) Lab. Física Física de las Instalaciones	
17:00-18:00	G-CM Aula A-113 Física Instalaciones				
18:00-19:00				M-CR Aula A-113 Física Instalaciones	
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.

*Horario especial, solamente para asignaturas con más de 100 alumnos matriculados.

**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 A-310 Legislación Aplicada a la Edificación	G-CM Aula A-310 Construcción II		
10:00-11:00		G-CM Aula A-310 Estructuras I	G-CM Aula A-310 Estructuras I	G-CM Aula A-310 Estructuras I	
11:00-12:00	G-CM Aula A-310 Construcción II	G-CM Aula A-310 Construcción II	M-CR Aula A-310 Estructuras I	G-CM Aula A-310 Materiales II	
12:00-13:00	G-CM Aula A-310 Legislación Aplicada a la Edificación	G-CM Aula A-310 Gestión de la Calidad	G-CM Aula A-310 Legislación Aplicada a la Edificación	G-CM Aula A-310 Gestión de la Calidad	
13:00-14:00	M1-CR Aula A-310 Legislación Aplicada a la Edificación	M1-CR Aula A-310 Gestión de la Calidad		G-CM Aula A-310 Gestión de la Calidad	
16:00-17:00	G-CM Aula A-310 Topografía I	M1-CR Aula A-310 Materiales II	*Pr (Todos)-PL Laborat. Construcción Construcción II		
17:00-18:00	P1-PC Aula Topografía Topografía I	M1-CR Aula A-310 Materiales 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.

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 A-310 Construcción III		Mr1-PD Aula Dibujo Expresión Gráfica III	
10:00-11:00	G-CM Aula A-310 Construcción III	G-CM Aula A-310 Expresión Gráfica III	G-CM Aula A-310 Construcción III	Mr1-PD Aula Dibujo Expresión Gráfica III	
11:00-12:00	G-CM Aula A-310 Topografía II	C-CM Aula A-310 Expresión Gráfica III	G-CM Aula A-310 Topografía II	P1-PC Aula Topografía Topografía II	
12:00-13:00		M1-CR Aula A-310 Instalaciones I	G-CM Aula A-310 Instalaciones I	P1-PC Aula Topografía Topografía II	
13:00-14:00			G-CM Aula A-310 Instalaciones I		
16:00-17:00		G-CM Aula A-310 Economía de la Empresa	*Pr (Todos)-PL Laborat. Construcción Construcción III	G-CM Aula A-310 Economía de la Empresa	
17:00-18:00		M-CR Aula A-310 Economía de la Empresa		M-CR Aula A-310 Economía de la Empresa	
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.

PC: Prácticas de Campo.

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 A-310-II Instalaciones II	M-CR Aula A-310-II Valorac., Tasaciones y Peritaciones	M1-CR Aula A-310-II Instalaciones II	
10:00-11:00	G-CM Aula A-310-II Gestión y Control Urbanístico	G-CM Aula A-310-II Instalaciones II	M-CR Aula A-310-II Valorac., Tasaciones y Peritaciones	M1-CR Aula A-310-II Instalaciones II	
11:00-12:00	G-CM P-241 Proyectos Técnicos I	G-CM Aula A-310-II Estructuras II	G-CM Aula A-310-II Historia de la Construcción	G-CM Aula A-310-II Valorac., Tasaciones y Peritaciones	G-CM Aula A-310-II Gestión y Control Urbanístico
12:00-13:00	M-PD P-241 Proyectos Técnicos I	G-CM Aula A-310-II Historia de la Construcción	G-CM Aula A-310-II Estructuras II	G-CM Aula A-310-II Estructuras II	M-CR Aula A-310-II Gestión y Control Urbanístico
13:00-14:00		G-CM Aula A-310-II Historia de la Construcción	G-CM Aula A-310-II Estructuras II	M-CR Aula A-310-II Estructuras II	
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.

PD: Prácticas de Dibujo.

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-PI Aula Informática Introducción al BIM	M1-CR Aula A-310-II Organización y Actividad Profesional	
10:00-11:00	M1-CR Aula A-310-II Proyectos Técnicos II	G-CM Aula A-310-II Proyectos Técnicos II	Mr-PI Aula informática Introducción al BIM	G-CM Aula A-310-II Organización y Actividad Profesional	G-CM Aula Informática Informática Básica y Programación
11:00-12:00	M1-CR Aula A-310-II Proyectos Técnicos II	G-CM Aula A-310-II Proyectos Técnicos II	G-CM Aula A-310-II Patología y Restauración	G-CM Aula A-310-II Patología y Restauración	Mr-PI Aula Informática Informática Básica y Programación
12:00-13:00	G-CM Aula A-310-II Interiorismo	G-CM Aula Informática Ofimática I		G-CM Aula A-310-II Construcción IV	
13:00-14:00	M-CR Aula A-310-II Interiorismo	Mr-PI Aula Informática Ofimática I		G-CM Aula A-310-II Construcción IV	
16:00-17:00	G-CM Aula A-310-II Construcción IV	G-CM Aula P-115 Inglés Técnico I	G-CM Aula P-115 Inglés Técnico I	M1-CR Aula P-113-II Patología y Restauración	
17:00-18:00	G-CM Aula A-310-II Construcción IV	M-CR Aula P-115 Inglés Técnico I	M-CR Aula P-115 Inglés Técnico I	M1-CR Aula P-113-II Patología y Restauración	
18:00-19:00			*Pr (Todos)-PL Laboratorio Construcción Construcción IV		
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.

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	M1 -CR Aulas Informática Mediciones y Presupuestos	G-CM Aula A-312 Mecánica de Suelos y Cimentaciones	M1-CR Aula A-312 Prog. Org. y Control de Obras	G-CM Aula A-312 Prog. Org. y Control de Obras	
10:00-11:00	M1 -CR Aulas Informática Mediciones y Presupuestos	G-CM Aula A-312 Prog. Org. y Control de Obras	M1-CR Aula A-312 Prog. Org. y Control de Obras	G-CM Aula A-312 Prog. Org. y Control de Obras	
11:00-12:00	G-CM Aula A-312 Mediciones y Presupuestos	G-CM Aula A-312 Mediciones y Presupuestos	G-CM Aula A-312 Prog. Org. y Control de Obras	G-CM Aula A-312 Equipos de Obras, Inst. Prov. y Medios Aux.	G-CM Aula A-312 Equipos de Obras, Inst. Prov. y Medios Aux.
12:00-13:00	G-CM Aula A-312 Mecánica de Suelos y Cimentaciones	M1-CR Aula A-312 Mediciones y Presupuestos	G-CM Aula A-312 Mediciones y Presupuestos	M1-CR Aula A-312 Equipos de Obras, Inst. Prov. y Medios Aux.	
13:00-14:00				M1-CR Aula A-312 Equipos de Obras, Inst. Prov. y Medios Aux.	
16:00-17:00					
17:00-18:00			*Pr (todos)-PL Laboratorio Geotecnia Mecánica de Suelos y Cimentaciones		
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.

*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					
10:00-11:00	G-CM Aula A-312 Preven., Segur. y Salud	G-CM Aula A-312 Arquitectura Popular	G-CM Aula Informática Ofimática II		
11:00-12:00	G-CM Aula A-312 Preven., Segur. y Salud	M-CR Aula A-312 Arquitectura Popular	Mr-PI Aula Informática Ofimática II	M1-CR Aula A-312 Preven., Segur. y Salud	
12:00-13:00	G-CM A-312 Edificaciones y ciudades sostenibles	G-CM Aula A-312 Preven., Segur. y Salud	G-CM Aula A-312 Jardinería y Paisajismo	M1-CR Aula A-312 Preven., Segur. y Salud	
13:00-14:00	G-CM A-312 Edificaciones y ciudades sostenibles	G-CM Aula A-312 Preven., Segur. y Salud	M-CR Aula A-312 Jardinería y Paisajismo		
16:00-17:00		G-CM Aula P-115 Inglés Técnico II	G-CM Aula P-115 Inglés Técnico II		
17:00-18:00		M-CR Aula P-115 Inglés Técnico II	M-CR Aula P-115 Inglés Técnico 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.

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.