

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00					
10:00-11:00		G-CM Aula A-312-II Fundamen. Materiales de Construcción	G-CM Aula A-312-II Matemática Aplicada I		
11:00-12:00	G-CM Aula A-312-II Estática	G-CM Aula A-312-II Matemática Aplicada I	G-CM Aula A-312-II Estática	G-CM Aula A-312-II Estática	
12:00-13:00	G-CM Aula A-312-II Geometría Descriptiva	G-CM Aula A-312-II Geometría Descriptiva	G-CM Aula A-312-II Matemática Aplicada I	Mr1-PI Aula Informática Matemática Aplicada I	
13:00-14:00	G-CM Aula A-312-II Geometría Descriptiva	Mr1-CR Aula A-312-II Geometría Descriptiva		G-CM Aula A-312-II Fundamen. Materiales de Construcción	
16:00-17:00	M1-CR A-312-II Estática			**Mr (Todos)-PL Laboratorio Geología Fundamentos de Materiales de Construcción	
17:00-18:00	G-CM Aula A-312-II 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-312-II 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.

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

CURSO ACADÉMICO 2022-23

1º CURSO 2º SEMESTRE

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula Dibujo Expresión Gráfica I	G-CM Aula A-312-II Física Instalaciones			
10:00-11:00	G-CR Aula Dibujo Expresión Gráfica I	G-CM Aula A-312-II Física Instalaciones	G-CM Aula A-312-II Materiales I	G-CM Aula A-312-II Materiales I	M1-CR Aula A-312-II Materiales I
11:00-12:00	G-CM Aula A-312-II Matemática Aplicada II	G-CM Aula A-312-II Expresión Gráfica II	G-CM Aula A-312-II Expresión Gráfica II	G-CM Aula A-312-II Matemática Aplicada II	
12:00-13:00	Mr1-PI Aula A-312-II/Informática Matemática Aplicada II	Mr1-PI Aula Informática Expresión Gráfica II	M1-PD Aula Dibujo Expresión Gráfica I	G-CM Aula A-312-II Matemática Aplicada II	
13:00-14:00	G-CM Aula A-312-II Física Instalaciones	Mr1-PI Aula Informática Expresión Gráfica II	M1-PD Aula Dibujo Expresión Gráfica I	M-CR Aula A-312-II Física Instalaciones	
16:00-17:00					
17:00-18:00	**Pr (Todos) Lab. Física Física de las Instalaciones				
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.

*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		
17:00-18:00	P1-PC Aula Topografía Topografía I	M1-CR Aula A-310 Materiales II	Laborat. Construcción Construcción 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		
12:00-13:00	G-CM Aula A-310 Economía de la Empresa	M1-CR Aula A-310 Instalaciones I	G-CM Aula A-310 Instalaciones I		
13:00-14:00	M-CR Aula A-310 Economía de la Empresa		G-CM Aula A-310 Instalaciones I		
16:00-17:00	P1-PC Aula Topografía Topografía II		*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	
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 Informática Ofimática I	G-CM Aula A-310-II Interiorismo	G-CM Aula A-310-II Construcción IV	
13:00-14:00		Mr-PI Aula Informática Ofimática I	M-CR Aula A-310-II Interiorismo	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		
19:00-20:00			Construcción IV		

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 Mediciones y Presupuestos	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 Prog. Org. y Control de Obras	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.

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

CURSO ACADÉMICO 2022-23

4º CURSO 2º SEMESTRE

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00					
10:00-11:00		G-CM Aula A-312 Arquitectura Popular	G-CM Aula Informática Ofimática II		G-CM Aula A-312 Preven., Secur. y Salud
11:00-12:00		M-CR Aula A-312 Arquitectura Popular	Mr-PI Aula Informática Ofimática II	G-CM Aula A-312 Preven., Secur. y Salud	M2-CR Aula A-312 Preven., Secur. y Salud
12:00-13:00		G-CM Aula A-312 Preven., Secur. y Salud	G-CM Aula A-312 Jardinería y Paisajismo	M1-CR Aula A-312 Preven., Secur. y Salud	M2-CR Aula A-312 Preven., Secur. y Salud
13:00-14:00		G-CM Aula A-312 Preven., Secur. y Salud	M-CR Aula A-312 Jardinería y Paisajismo	M1-CR Aula A-312 Preven., Secur. y Salud	
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.