

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00					
10:00-11:00		G-CM Aula A-111 Fundamen. Materiales de Construcción		G-CM Aula A-111 Geometría Descriptiva	
11:00-12:00	G-CM Aula A-111 Estática	G-CM Aula A-111 Matemática Aplicada I	G-CM Aula A-111 Estática	G-CM Aula A-111 Estática	
12:00-13:00	G-CM Aula A-111 Geometría Descriptiva	G-CM Aula A-111 Geometría Descriptiva	G-CM Aula A-111 Matemática Aplicada I	Mr1-PI Aula Informática Matemática Aplicada I	
13:00-14:00	G-CM Aula A-111 Matemática Aplicada I	Mr1-CR Aula A-111 Geometría Descriptiva	Mr2-CR Aula A-111 Geometría Descriptiva	G-CM Aula A-111 Fundamen. Materiales de Construcción	
16:00-17:00	M1-CR A-111 Estática			**Mr (Todos)-PL Laboratorio Geología Fundamentos de Materiales de Construcción	
17:00-18:00	G-CM Aula A-111 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-111 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

1º CURSO 2º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2018-19

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula Dibujo Expresión Gráfica I				
10:00-11:00	G-CR Aula Dibujo Expresión Gráfica I		G-CM Aula A-111 Materiales I	G-CM Aula A-111 Materiales I	M1-CR Aula A-111 Materiales I
11:00-12:00	G-CM Aula A-111 Matemática Aplicada II	G-CM Aula A-111 Expresión Gráfica II	G-CM Aula A-111 Expresión Gráfica II	G-CM Aula A-111 Matemática Aplicada II	
12:00-13:00	Mr1-PI Aula A-111/Informática Matemática Aplicada II	Mr1-PI Aula Informática Expresión Gráfica II	M1-PD Aula Dibujo Expresión Gráfica I	G-CM Aula A-111 Matemática Aplicada II	
13:00-14:00		Mr1-PI Aula Informática Expresión Gráfica II	M1-PD Aula Dibujo Expresión Gráfica I		
16:00-17:00	G-CM Aula A-111 Física Instalaciones			G-CM Aula A-111 Física Instalaciones	
17:00-18:00					
18:00-19:00	**Pr (Todos) Lab. Física		M2-CR Aula A-111 Materiales I	**Pr (Todos) Lab. Física Física de las Instalaciones	
19:00-20:00	Física de Instalaciones				

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-113 Gestión de la Calidad	G-CM Aula A-113 Legislación Aplicada a la Edificación	G-CM Aula A-113 Construcción II	G-CM Aula A-113 Gestión de la Calidad	
10:00-11:00	G-CM Aula A-113 Legislación Aplicada a la Edificación	G-CM Aula A-113 Estructuras I	G-CM Aula A-113 Estructuras I	G-CM Aula A-113 Estructuras I	
11:00-12:00	G-CM Aula A-113 Construcción II	G-CM Aula A-113 Construcción II	G-CM Aula A-113 Legislación Aplicada a la Edificación	G-CM Aula A-113 Materiales II	M2-CR Aula A-113 Materiales II
12:00-13:00	M1-CR Aula A-113 Gestión de la Calidad	G-CM Aula A-113 Gestión de la Calidad			M2-CR Aula A-113 Materiales II
13:00-14:00	M1-CR Aula A-113 Legislación Aplicada a la Edificación	M1-CR Aula A-310-II Estructuras I	M2-CR Aula A-310-II Estructuras I		
16:00-17:00	G-CM Aula A-113 Topografía I	M1-CR Aula A-113 Materiales II	*Pr (Todos)-PL Laborat. Construcción Construcción II		
17:00-18:00	P1-PC Aula Topografía Topografía I	M1-CR Aula A-113 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-113 Instalaciones I	G-CM Aula A-113 Construcción III	G-CM Aula A-113 Instalaciones I	Mr1-PD Aula Dibujo Expresión Gráfica III	
10:00-11:00	G-CM Aula A-113 Construcción III	G-CM Aula A-113 Expresión Gráfica III	G-CM Aula A-113 Construcción III	Mr1-PD Aula Dibujo Expresión Gráfica III	
11:00-12:00	G-CM Aula A-113 Topografía II	C-CM Aula A-113 Expresión Gráfica III	G-CM Aula A-113 Topografía II	Mr2-PD Aula Dibujo Expresión Gráfica III	
12:00-13:00	G-CM Aula A-113 Economía de la Empresa	G-CM Aula A-113 Economía de la Empresa		Mr2-PD Aula Dibujo Expresión Gráfica III	
13:00-14:00	M-CR Aula A-113 Economía de la Empresa	M-CR Aula A-113 Economía de la Empresa			
16:00-17:00	P1-PC Aula Topografía Topografía II	M1-CR Aula A-113 Instalaciones I	*Pr (Todos)-PL Laborat. Construcción Construcción III		
17:00-18:00					
18:00-19:00		M2-CR Aula A-113 Instalaciones 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.

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 Instalaciones II	M1-CR Aula A-310 Valorac., Tasaciones y Peritaciones	M1-CR Aula A-310 Instalaciones II	M2-CR Aula A-310 Instalaciones II
10:00-11:00	G-CM Aula A-310 Gestión y Control Urbanístico	G-CM Aula A-310 Instalaciones II	M1-CR Aula A-310 Valorac., Tasaciones y Peritaciones	M1-CR Aula A-310 Instalaciones II	M2-CR Aula A-310 Instalaciones II
11:00-12:00	M2-CR Aula A-310 Estructuras II	G-CM Aula A-310 Estructuras II	G-CM Aula A-310 Historia de la Construcción	G-CM Aula A-310 Valorac., Tasaciones y Peritaciones	G-CM Aula A-310 Gestión y Control Urbanístico
	M1-PD Aula Dibujo Proyectos Técnicos I				
12:00-13:00	G-CM Aula Dibujo Proyectos Técnicos I	G-CM Aula A-310 Historia de la Construcción	G-CM Aula A-310 Estructuras II	G-CM Aula A-310 Estructuras II	M2-CR Aula A-310 Gestión y Control Urbanístico
13:00-14:00	M2-PD Aula Dibujo Proyectos Técnicos I	G-CM Aula A-310 Historia de la Construcción	G-CM Aula A-310 Estructuras II	M1-CR Aula A-310 Estructuras II	M1-CR Aula A-310 Gestión y Control Urbanístico
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-CM Aula A-310 Construcción IV	G-CM Aula A-310 Construcción IV	G-CM Aula A-310 Construcción IV	M1-CR Aula A-310 Organización y Actividad Profesional	M2-CR Aula A-310 Organización y Actividad Profesional
10:00-11:00	M1-CR Aula A-310 Proyectos Técnicos II	G-CM Aula A-310 Proyectos Técnicos II	G-CM Aula A-310 Construcción IV	G-CM Aula A-310 Organización y Actividad Profesional	G-CM Aula Informática Informática Básica y Programación
11:00-12:00	M1-CR Aula A-310 Proyectos Técnicos II	G-CM Aula A-310 Proyectos Técnicos II	G-CM Aula A-310 Patología y Restauración	G-CM Aula A-310 Patología y Restauración	Mr-PI Aula Informática Informática Básica y Programación
12:00-13:00	M2-CR Aula A-310 Proyectos Técnicos II	G-CM Aula Informática Ofimática I	G-CM Aula A-310 Interiorismo	G-CM Aula A-310 Química de los Materiales Inorgánicos	
13:00-14:00	M2-CR Aula A-310 Proyectos Técnicos II	Mr-PI Aula Informática Ofimática I	M-CR Aula A-310 Interiorismo	M-CR Aula A-310 Química de los Materiales Inorgánicos	
16:00-17:00		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	*Pr (Todos)-PL Laboratorio Construcción 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				M2-CR Aula P-113-II Patología y Restauración	
19:00-20:00				M2-CR Aula P-113-II Patología y Restauración	

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 y M2-CR Aulas Informática Mediciones y Presupuestos		M1-CR Aula A-313 Prog. Org. y Control de Obras	G-CM Aula A-313 Prog. Org. y Control de Obras	M2-CR Aula A-313 Prog. Org. y Control de Obras
10:00-11:00	M1 y M2-CR Aulas Informática Mediciones y Presupuestos	G-CM Aula A-313 Mediciones y Presupuestos	M1-CR Aula A-313 Prog. Org. y Control de Obras	G-CM Aula A-313 Prog. Org. y Control de Obras	M2-CR Aula A-313 Prog. Org. y Control de Obras
11:00-12:00	G-CM Aula A-313 Mediciones y Presupuestos	G-CM Aula A-313 Prog. Org. y Control de Obras	G-CM Aula A-313 Prog. Org. y Control de Obras	G-CM Aula A-313 Equipos de Obras, Inst. Prov. y Medios Aux.	G-CM Aula A-313 Equipos de Obras, Inst. Prov. y Medios Aux.
12:00-13:00	G-CM Aula A-313 Mecánica de Suelos y Cimentaciones	M1-CR Aula A-313 Mediciones y Presupuestos	G-CM Aula A-313 Mediciones y Presupuestos	M1-CR Aula A-313 Equipos de Obras, Inst. Prov. y Medios Aux.	M2-CR Aula A-313 Equipos de Obras, Inst. Prov. y Medios Aux.
13:00-14:00	G-CM Aula A-313 Mecánica de Suelos y Cimentaciones	M2-CR Aula A-313 Mediciones y Presupuestos		M1-CR Aula A-313 Equipos de Obras, Inst. Prov. y Medios Aux.	M2-CR Aula A-313 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

4º CURSO 2º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2018-19

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00					
10:00-11:00		G-CM Aula A-313 Arquitectura Popular	G-CM Aula Informática Ofimática II		G-CM Aula A-313 Preven., Segur. y Salud
11:00-12:00		M-CR Aula A-313 Arquitectura Popular	Mr-PI Aula Informática Ofimática II	G-CM Aula A-313 Preven., Segur. y Salud	M2-CR Aula A-313 Preven., Segur. y Salud
12:00-13:00		G-CM Aula A-313 Preven., Segur. y Salud	G-CM Aula A-112-II Jardinería y Paisajismo	M1-CR Aula A-313 Preven., Segur. y Salud	M2-CR Aula A-313 Preven., Segur. y Salud
13:00-14:00		G-CM Aula A-313 Preven., Segur. y Salud	M-CR Aula A-313 Jardinería y Paisajismo	M1-CR Aula A-313 Preven., Segur. 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.