

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 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 Construcción I	
16:00-17:00	M1-CR A-111 Estática			**Pr (Todos)-PL Laborat. Construcción Construcción I	
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					
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 2016-17

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-111 Física Instalaciones			
10:00-11:00	G-CR Aula Dibujo Expresión Gráfica I	G-CM Aula A-111 Física Instalaciones	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	G-CM Aula A-111 Matemática Aplicada II	Mr1-PI Aula Informática Expresión Gráfica II	M1-PD Aula Dibujo Expresión Gráfica I	M1-CR Aula A-111 Física Instalaciones	
13:00-14:00	Mr1-PI Aula A-111/Informática Matemática Aplicada II	Mr1-PI Aula Informática Expresión Gráfica II	M1-PD Aula Dibujo Expresión Gráfica I	M2-CR Aula A-111 Física Instalaciones	
16:00-17:00					
17:00-18:00	**Pr (Todos) Lab. Física			**Pr (Todos) Lab. Física	
18:00-19:00	Física de Instalaciones			Física de las Instalaciones	
19:00-20:00			M2-CR Aula A-111 Materiales 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 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
	M2-CR Aula A-311 Legislación Aplicada a la Edificación				
13:00-14:00	M2-CR Aula A-113 Gestión de la Calidad	M1-CR Aula A-310-II Estructuras I	M2-CR Aula A-310-II Estructuras I		
	M1-CR Aula A-311 Legislación Aplicada a la Edificación				
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		
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	Mr2-PD Aula Dibujo Expresión Gráfica III	
11:00-12:00	G-CM Aula A-113 Topografía II	Mr1-PD Aula Dibujo Expresión Gráfica III	G-CM Aula A-113 Topografía II	Mr2-PD Aula Dibujo Expresión Gráfica III	
		P2-PC Aula Topografía Topografía II			
12:00-13:00	M1-CR Aula A-113 Economía de la Empresa	Mr1-PD Aula Dibujo Expresión Gráfica III		C-CM Aula A-113 Expresión Gráfica III	
		P2-PC Aula Topografía Topografía II			
13:00-14:00	M2-CR Aula A-113 Economía de la Empresa	G-CM Aula A-113 Economía de la Empresa	G-CM Aula A-113 Economía de la Empresa	G-CM 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	P3-PC Aula Topografía Topografía II	
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-311 Gestión y Control Urbanístico	G-CM Aula A-311 Instalaciones II	M1-CR Aula A-311 Valorac., Tasaciones y Peritaciones	M1-CR Aula A-311 Instalaciones II	M2-CR Aula A-311 Instalaciones II
10:00-11:00		G-CM Aula A-311 Instalaciones II	M1-CR Aula A-311 Valorac., Tasaciones y Peritaciones	M1-CR Aula A-311 Instalaciones II	M2-CR Aula A-311 Instalaciones II
11:00-12:00	M2-CR Aula A-311 Estructuras II	G-CM Aula A-311 Estructuras II	G-CM Aula A-311 Historia de la Construcción	G-CM Aula A-311 Valorac., Tasaciones y Peritaciones	G-CM Aula A-311 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-311 Historia de la Construcción	G-CM Aula A-311 Estructuras II	G-CM Aula A-311 Estructuras II	M2-CR Aula A-311 Gestión y Control Urbanístico
13:00-14:00	M2-PD Aula Dibujo Proyectos Técnicos I	G-CM Aula A-311 Historia de la Construcción	G-CM Aula A-311 Estructuras II	M1-CR Aula A-311 Estructuras II	M1-CR Aula A-311 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-311 Construcción IV	G-CM Aula A-311 Construcción IV	G-CM Aula A-311 Construcción IV	M1-CR Aula A-311 Organización y Actividad Profesional	M2-CR Aula A-311 Organización y Actividad Profesional
10:00-11:00	M1-CR Aula A-311 Proyectos Técnicos II	G-CM Aula A-311 Proyectos Técnicos II	G-CM Aula A-311 Construcción IV	G-CM Aula A-311 Organización y Actividad Profesional	G-CM Aula Informática Informática Básica y Programación
11:00-12:00	M1-CR Aula A-311 Proyectos Técnicos II	G-CM Aula A-311 Proyectos Técnicos II	G-CM Aula A-311 Patología y Restauración	G-CM Aula A-311 Patología y Restauración	Mr-PI Aula Informática Informática Básica y Programación
12:00-13:00	M2-CR Aula A-311 Proyectos Técnicos II	G-CM Aula Informática Ofimática I	G-CM Aula A-311 Interiorismo	G-CM Aula A-311 Química de los Materiales Inorgánicos	
13:00-14:00	M2-CR Aula A-311 Proyectos Técnicos II	Mr-PI Aula Informática Ofimática I	M-CR Aula A-311 Interiorismo	M-CR Aula A-311 Química de los Materiales Inorgánicos	
16:00-17:00		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		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	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
10:00-11:00	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
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 2016-17

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-313 Jardinería y Paisajismo	M1-CR Aula A-313 Preven., Segur. y Salud	
13:00-14:00		G-CM Aula A-313 Preven., Segur. y Salud	G-CM Aula P-115 Inglés Técnico II		
16:00-17:00			M-CR Aula A-313 Jardinería y Paisajismo		
17:00-18:00			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.