



Semestre 1					Semestre 2					
ICC3					ICC3					
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
08:30	Procedimientos y Organización R1.5 51	Ingeniería de los elementos prefabricados Teoría R1.6 32	Ingeniería de los elementos prefabricados Teoría R1.6 32	Obras de edificación Teoría R1.7 36	08:30	Estructuras de cimentación Práctica, inf construc R1.8 (sala inf_OT) 37	Sistemas de abastecimiento y saneamiento en la ingeniería de la R1.7 41	Planificación y gestión de obras Práctica, inf construc R1.8 (sala inf_OT) 51	Construcción de infraestructuras ferroviarias Teoría R1.5 49	08:30
10:20	Seguridad y salud en la ingeniería civil Teoría R0.4 (9) (6)	Seguridad y salud en la ingeniería civil Teoría R0.4 (9) (6)	Obras de edificación Teoría R1.7 36	Cartografía, sistemas de información geográfica y teledetección Práctica R1.4 (sala inf) 24	10:20	Ingeniería marítima y costera/Tecnología de la información y comunicaciones R1.6/R1.8 (sala inf_OT) 49	Ingeniería marítima y costera/Tecnología de la información y comunicaciones R1.6/R1.8 (sala inf_OT) 49	Sistemas de abastecimiento y saneamiento en la ingeniería de la R1.7 41	Estructuras de cimentación Práctica, inf construc R1.8 (sala inf_OT) 37	10:20
10:40		Cartografía, sistemas de información geográfica y teledetección Teoría R1.5 24	Procedimientos y organización Teoría R1.5 51	Cartografía, sistemas de información geográfica y teledetección Práctica R1.4 (sala inf) 24	10:40	Mediciones y presupuestos Práctica, inf construc R1.1 (sala inf) 51	Construcción de infraestructuras ferroviarias Teoría R1.5 49	Mediciones y presupuestos Práctica, inf construc R1.1 (sala inf) 51	Planificación y gestión de obras Teoría R1.6 51	10:40
12:30					12:30					12:30
12:50					12:50					12:50
14:30					14:30					14:30
15:30					15:30					15:30
17:20					17:20					17:20
17:40					17:40					17:40
19:30					19:30					19:30



Semestre 1					Semestre 2					
ICH3					ICH3					
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
08:30	Procedimientos y Organización. Teoría R1.5 51	Ingeniería ambiental Teoría R1.5 1	Ingeniería ambiental Teoría R1.5 1	Ampliación de hidrología superficial Práctica, inf construc R1.4(sala inf) 42	08:30	Ampliación de hidrología subterránea Teoría R1.5 27	Sistemas de abastecimiento y saneamiento en la ingeniería de la R1.7 41	Obras hidráulicas y aprovechamiento hidroeléctrico Teoría R1.5 42	Recursos hidricos Teoría R1.6 27	08:30
10:20	Seguridad y salud en la ingeniería civil Teoría R0.4 (9) (6)	Seguridad y salud en la ingeniería civil Teoría R0.4 (9) (6)	Ampliación de hidrología superficial Teoría R1.4(sala inf) 42	Cartografía, sistemas de información geográfica y teledetección Práctica R1.4 (sala inf) 24	10:20	Ingeniería sanitaria Teoría R1.5 28	Recursos hidricos Teoría R1.6 27	Sistemas de abastecimiento y saneamiento en la ingeniería de la R1.7 41	Ampliación de hidrología subterránea Teoría R1.5 27	10:20
10:40		Cartografía, sistemas de información geográfica y teledetección Teoría R1.5 24	Procedimientos y organización Teoría R1.5 51	Cartografía, sistemas de información geográfica y teledetección Práctica R1.4 (sala inf) 24	10:40	Mediciones y presupuestos Práctica , inf construc R1.1 (sala inf) 51	Ingeniería sanitaria Teoría R1.5 28	Mediciones y presupuestos Práctica , inf construc R1.1 (sala inf) 51	Obras hidráulicas y aprovechamiento hidroeléctrico Teoría R1.5 42	10:40
12:30					12:30					12:30
12:50					12:50					12:50
14:30					14:30					14:30
15:30					15:30					15:30
17:20					17:20					17:20
17:40					17:40					17:40
19:30					19:30					19:30