

## 1º Cuatrimestre

					A 0.1
Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25	Dibujo Técnico I	<i>Química apl Ing. Civil</i>	Dibujo Técnico I	Dibujo Técnico I	<i>Métodos estadísticos</i>
9.30-10.30	Dibujo Técnico I	<i>Química apl Ing. Civil</i>	Métodos estadísticos	Dibujo Técnico I	<i>Métodos estadísticos</i>
10.45-11.45	Ingeniería geológica	Física I	Métodos estadísticos	Análisis matemático	<i>Análisis matemático</i>
11.50-12.50	Ingeniería geológica	Física I	Física I	Análisis matemático	<i>Análisis matemático</i>
12.55-13.55	Análisis matemático		<i>Física I</i>	<i>Ingeniería geológica</i>	
13.55-14.55				Química apl Ing. Civil	

Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30			Métodos Estadísticos G2-G3 (10 semanas)	Métodos Estadísticos G4-G5 (10 semanas)	
16.35-17.35	Química apl. Ing. civil G3 (10 semanas)		Métodos Estadísticos G2-G3 (10 semanas)	Métodos Estadísticos G4-G5 (10 semanas) Ing. Geológica G2 (3 semanas)	
17.45-18.45	Química apl. Ing. civil G3 (10 semanas) Física I G2 (5 semanas)	Física I G5-G6 (10 sem)	Física I G9-G10 (10 sem)	Ing. Geológica G2 (3 semanas)	
18.50-19.50	Física I G3-G4 (10 sem)	Física I G7-G8 (10 sem)	Física I G11-G12 (10 sem)	Ing. Geológica G3-G4 (6 semanas)	
19.55-20.55	Análisis matemático G2-G3 (10 semanas)		Análisis matemático G4-G5 (10 semanas)	Ing. Geológica G3-G4 (6 semanas)	
20.55-21.55	Análisis matemático G2-G3 (10 semanas)		Análisis matemático G4-G5 (10 semanas)		

## 2º Cuatrimestre

					A 0.1
Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25	Tecnología eléctrica	<i>Álgebra y geometría</i>	<i>Tecnología eléctrica</i>	Álgebra y geometría	
9.30-10.30	Tecnología eléctrica	<i>Álgebra y geometría</i>	<i>Tecnología eléctrica</i>	Física II	
10.45-11.45	Física II	<i>Materiales de Const. I</i>	Mecánica de los Medios Continuos	Física II	
11.50-12.50	<i>Física II</i>	<i>Materiales de Const. I</i>	Mecánica de los Medios Continuos	<i>Mecánica de los Medios Continuos</i>	
12.55-13.55	Materiales de Const. I	Economía	Economía	<i>Mecánica de los Medios Continuos</i>	
13.55-14.55	Materiales de Const. I	Economía	Economía		

Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30	Mec. Medios Cont. G2 (8 sem.)			Materiales de Const. I G2 (8 sem)	
16.35-17.35	Mec. Medios Cont. G2 (8 sem.)			Materiales de Const. I G2 (8 sem)	
17.45-18.45	Mec. Medios Cont. G3 (8 sem.) Física II G2-G3 (10 sem.)	Álgebra y Geom. G2-G3 (10 sem.) Física II G6-G7 (10 sem.)		Materiales de Const. I G3 (8 sem)	
18.50-19.50	Mec. Medios Cont. G3 (8 sem.) Física II G4-G5 (10 sem.)	Álgebra y Geom. G2-G3 (10 sem.) Física II G8-G9 (10 sem.)		Materiales de Const. I G3 (8 sem)	
19.55-20.55	Mec. Medios Cont. G4 (8 sem.) Tec. Eléctrica G2-G3 (12 sem.)	Álgebra y Geom. G4-G5 (10 sem.) Tec. Eléctrica G4-G5 (12 sem)		Materiales de Const. I G4 (8 sem)	
20.55-21.55	Mec. Medios Cont. G4 (8 sem.) Tec. Eléctrica G2-G3 (12 sem)	Álgebra y Geom. G4-G5 (10 sem.) Tec. Eléctrica G4-G5 (12 sem)		Materiales de Const. I G4 (8 sem)	

## LEYENDA

Prácticas	Horarios de prácticas (laboratorio o aula de informática). El primer grupo de prácticas (G1) está incluido dentro de las horas asignadas para la docencia de la asignatura (en cursiva).
Optativas	Asignaturas optativas.
Troncales / Obligatorias	Asignaturas troncales u obligatorias

CC: Construcciones Civiles, H: Hidrología, TSU: Transportes y Servicios Urbanos

En el caso de varias asignaturas en el mismo bloque horario se indican las aulas alternativas

## 1º Cuatrimestre

					A 0.1
Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25		Métodos Estadísticos G7-G8 (10 semanas)	Análisis matemático G7-G8 (10 sem.)		Análisis matemático G4
9.30-10.30		Métodos Estadísticos G7-G8 (10 semanas)	Análisis matemático G7-G8 (10 sem.)		Análisis matemático G4
10.45-11.45		Métodos Estadísticos G9-G10 (10 semanas)	Física I G13 (5 semanas) Análisis matemático G9-G10 (10 sem)		Ing. Geológica G6 (3 semanas)
11.50-12.50		Métodos Estadísticos G9-G10 (10 semanas)	Física I G14 (5 semanas) Análisis matemático G9-G10 (10 sem)		Ing. Geológica G6 (3 semanas)
12.55-13.55					
13.55-14.55					

Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30	Análisis matemático	Métodos estadísticos	Química apl Ing. Civil	<i>Análisis matemático</i>	
16.35-17.35	Análisis matemático	Métodos estadísticos	<i>Ingeniería geológica</i>	<i>Análisis matemático</i>	
17.45-18.45	Física I	Ingeniería geológica	Dibujo Técnico I	Física I	
18.50-19.50	Física I	Ingeniería geológica	Dibujo Técnico I	<i>Física I</i>	
19.55-20.55	Dibujo Técnico I	Dibujo Técnico I	<i>Métodos estadísticos</i>	<i>Química apl Ing. Civil</i>	
20.55-21.55	Dibujo Técnico I	Análisis matemático	<i>Métodos estadísticos</i>	<i>Química apl Ing. Civil</i>	

## 2º Cuatrimestre

					A 0.1
Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25		Tec. Eléctrica G7-G8 (12 sem)	Tec. Eléctrica G9-G10 (12 sem)		
9.30-10.30		Tec. Eléctrica G7-G8 (12 sem)	Tec. Eléctrica G9-G10 (12 sem)	Mec. Medios Continuos G7 (8 sem) Álgebra y Geom. G9-G10 (10 sem)	
10.45-11.45		Física II G11-G12 (10 sem.)		Mec. Medios Continuos G7 (8 sem) Álgebra y Geom. G9-G10 (10 sem)	
11.50-12.50		Física II G13-G14 (10 sem.)	Álgebra y Geom. G7-G8 (10 sem)	Mec. Medios Continuos G8 (8 sem)	
12.55-13.55			Mat. de Const. I G6 (8 sem) Álgebra y Geom. G7-G8 (10 sem) Mec. Medios Continuos G6 (8 sem)	Mec. Medios Continuos G8 (8 sem)	
13.55-14.55			Materiales de Const. I G6 (8 sem) Mec. Medios Continuos G6 (8 sem)		

Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30	Mecánica de los Medios Continuos	Economía	Economía	<i>Mecánica de los Medios Continuos</i>	
16.35-17.35	Mecánica de los Medios Continuos	Economía	Economía	<i>Mecánica de los Medios Continuos</i>	
17.45-18.45	Física II	<i>Álgebra y geometría</i>	Física II	Álgebra y geometría	
18.50-19.50	Física II	<i>Álgebra y geometría</i>	<i>Física II</i>	<i>Materiales de Construcción I</i>	
19.55-20.55	Tecnología eléctrica	Materiales de Construcción I	<i>Tecnología eléctrica</i>	<i>Materiales de Construcción I</i>	
20.55-21.55	Tecnología eléctrica	Materiales de Construcción I	<i>Tecnología eléctrica</i>		

## LEYENDA

Prácticas	Horarios de prácticas (laboratorio o aula de informática). El primer grupo de prácticas (G1) está incluido dentro de las horas asignadas para la docencia de la asignatura (en cursiva).
Optativas	Asignaturas optativas.
Troncales / Obligatorias	Asignaturas troncales u obligatorias

CC: Construcciones Civiles, H:Hidrología, TSU:Transportes y Servicios Urbanos

En el caso de varias asignaturas en el mismo bloque horario se indican las aulas alternativas

## 1º Cuatrimestre

					A 0.2
Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25		Dibujo Técnico II	Dibujo Técnico II G2-G3 (8 sem) Hidráulica G2		Teoría de estructuras G2 (8 sem)
9.30-10.30	<i>Dibujo Técnico II</i>	Dibujo Técnico II	Dibujo Técnico II G2-G3 (8 sem) Hidráulica G2	<i>Teoría de estructuras</i>	Teoría de estructuras G2 (8 sem)
10.45-11.45	<i>Dibujo Técnico II</i>	Teoría de estructuras	Dibujo Técnico II G4 (4 sem) Hidráulica G3	<i>Teoría de estructuras</i>	Teoría de estructuras G3 (8 sem)
11.50-12.50	Teoría de estructuras	Teoría de estructuras	Dibujo Técnico II G4 (4 sem) Hidráulica G3	Materiales de Construcción II	Teoría de estructuras G3 (8 sem) Hidráulica G2
12.55-13.55	Hidráulica	Hidráulica G1	Hidráulica G4	Materiales de Construcción II	Teoría de estructuras G4 (8 sem) Hidráulica G3
13.55-14.55	Hidráulica	Hidráulica G1	Hidráulica G4	Hidráulica G1	Teoría de estructuras G4 (8 sem) Hidráulica G4
Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30		Geotecnia G1 (8 sem)	Seguridad y salud laboral (A 1.5)	Seguridad y salud laboral (A 1.5)	
16.35-17.35		Geotecnia G1 (8 sem)	Seguridad y salud laboral (A 1.5)		
17.45-18.45	Materiales de Construcción II G2-G3	Geotecnia G2-G3	<i>Materiales de Construcción II</i>	Geotecnia	
18.50-19.50	Materiales de Construcción II G2-G3	Geotecnia G2-G3	<i>Materiales de Construcción II</i>	Geotecnia	
19.55-20.55	Materiales de Construcción II G4 (8 sem)	Geotecnia G4-G5	Geotecnia		
20.55-21.55	Materiales de Construcción II G4 (8 sem)	Geotecnia G4-G5	Geotecnia		

## 2º Cuatrimestre

					A 0.2
Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25					Cálculo de estructuras
9.30-10.30	Cálculo de estructuras G1-G2	Ing. Sanitaria y ambiental G2 (7 semanas)	Procedimientos de construcción	Cálculo de estructuras	<i>Procedimientos de construcción</i>
10.45-11.45	Cálculo de estructuras G1-G2	Ing. Sanitaria y ambiental G2	Procedimientos de construcción	Cálculo de estructuras	<i>Procedimientos de construcción</i>
11.50-12.50	Cálculo de estructuras G3-G4	Ing. Sanitaria y ambiental G3-G4	Cálculo de estructuras	Ingeniería sanitaria y ambiental	Ingeniería sanitaria y ambiental
12.55-13.55	Cálculo de estructuras G3-G4	Ing. Sanitaria y ambiental G3-G4	Cálculo de estructuras	Ingeniería sanitaria y ambiental	Ingeniería sanitaria y ambiental
13.55-14.55					
Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30		Topografía	<i>Topografía</i>	Topografía G2 -G3	Topografía G6 -G7
16.35-17.35	<i>Caminos y aeropuertos</i>	Topografía	<i>Topografía</i>	Topografía G2 -G3	Topografía G6 -G7
17.45-18.45	<i>Caminos y aeropuertos</i>	Caminos y aeropuertos	Caminos y aeropuertos	Topografía G4-G5/ Caminos y aeropuertos G4-G5	Proc. de construcción G2-G3 Topografía G8-G9
18.50-19.50	Hidrología	Caminos y aeropuertos	Hidrología G2	Topografía G4-G5/ Caminos y aeropuertos G4-G5	Proc. de construcción G2-G3 Topografía G8-G9
19.55-20.55	Hidrología	<i>Hidrología</i>	Hidrología G3 Caminos y aeropuertos G2-G3	Caminos y aeropuertos G6 (8 sem)	Proc. de construcción G4-G5
20.55-21.55			Hidrología G4 Caminos y aeropuertos G2-G3	Caminos y aeropuertos G6 (8 sem)	Proc. de construcción G4-G5

## LEYENDA

Prácticas	Horarios de prácticas (laboratorio o aula de informática). El primer grupo de prácticas (G1) está incluido dentro de las horas asignadas para la docencia de la asignatura (en cursiva).
Optativas	Asignaturas optativas.
Troncales / Obligatorias	Asignaturas troncales u obligatorias

CC: Construcciones Civiles, H:Hidrología, TSU:Transportes y Servicios Urbanos

En el caso de varias asignaturas en el mismo bloque horario se indican las aulas alternativas

## 1º Cuatrimestre

					<b>A 1.1</b>
Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25					
9.30-10.30	Organización, medición y valoración obras (CC)	Estructuras metálicas (CC)			
10.45-11.45	Organización, medición y valoración obras (CC)	Estructuras metálicas (CC)	Estructuras metálicas (CC) G3 (10 sem.)		
11.50-12.50	Calidad de las aguas (H)	Ing. Puertos y Costas (CC)	Estructuras metálicas (CC) G3 (10 sem.)		Organización, medición y valoración obras (CC)
12.55-13.55	Calidad de las aguas (H)	Ing. Puertos y Costas (CC)	Ferrocarriles (CC/TSU) G3 (8 sem.)		Organización, medición y valoración obras (CC)
13.55-14.55			Ferrocarriles (CC/TSU) G3 (8 sem.)		
Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30	<i>Estructuras metálicas (CC)</i> Acondicionamiento y serv. urbanos (TSU) <b>(0.3)</b>	Calidad de las aguas (H)	Aprov. Hidráulicos (H)	Estructuras metálicas (CC) G2 (10 sem.)	Acondicionamiento y serv. urbanos (TSU)
16.35-17.35	<i>Estructuras metálicas (CC)</i> Acondicionamiento y serv. urbanos (TSU) <b>(0.3)</b>	Calidad de las aguas (H)	Aprov. Hidráulicos (H)	Estructuras metálicas (CC) G2 (10 sem.)	Acondicionamiento y serv. urbanos (TSU)
17.45-18.45	Ing. Puertos y Costas (CC)	Transporte y territorio (TSU) <b>(0.5)</b> Aprov. Hidráulicos (H)	Ingeniería fluvial (H) Ing Tráfico (TSU) <b>(0.5)</b>	<i>Ferrocarriles (CC/TSU)</i>	Ing Tráfico (TSU)
18.50-19.50	Ing. Puertos y Costas (CC)	Transporte y territorio (TSU) <b>(0.5)</b> Aprov. Hidráulicos (H)	Ingeniería fluvial (H) Ing Tráfico (TSU) <b>(0.5)</b>	<i>Ferrocarriles (CC/TSU)</i>	Ing Tráfico (TSU)
19.55-20.55	Hidrogeología (H)	Ferrocarriles (CC/TSU)	Ferrocarriles (CC/TSU) G2 (8 sem.) Transporte y territorio G2 (7 sem.)	Ingeniería fluvial (H) <i>Transporte y territorio (TSU) (0.5)</i>	Hidrogeología (H)
20.55-21.55	Hidrogeología (H)	Ferrocarriles (CC/TSU)	Ferrocarriles (CC/TSU) G2 (8 sem.) Transporte y territorio G2	Ingeniería fluvial (H) <i>Transporte y territorio (TSU) (0.5)</i>	Hidrogeología (H)

## 2º Cuatrimestre

					<b>A 1.1</b>
Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25					
9.30-10.30					
10.45-11.45					
11.50-12.50	Hormigón armado y pretensado G3 (10 sem.)			Hormigón armado y pretensado G5 (10 sem.)	Hormigón armado y pretensado G4 (10 sem.)
12.55-13.55	Hormigón armado y pretensado G3 (10 sem.)			Hormigón armado y pretensado G5 (10 sem.)	Hormigón armado y pretensado G4 (10 sem.)
13.55-14.55					
Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30	Planificación y gestión de recursos hídricos (H)	Obras Hidráulicas (CC/H)	Planificación y gestión de recursos hídricos (H)		<i>Proyectos (CC/H/TSU)</i>
16.35-17.35	Planificación y gestión de recursos hídricos (H)	Obras Hidráulicas (CC/H)	Planificación y gestión de recursos hídricos (H)	Proyectos (CC/H/TSU)	<i>Proyectos (CC/H/TSU)</i>
17.45-18.45	Urb.y Ordenación del Territorio (TSU)	Hormigón armado y pretensado (CC)	Obras Hidráulicas (CC/H)	Urb.y Ordenación del Territorio (TSU)	Proyectos G2 /Planif. y gestion transporte G2 (7 sem.)
18.50-19.50	Urb.y Ordenación del Territorio (TSU)	Hormigón armado y pretensado (CC)	Obras Hidráulicas (CC/H)	Urb.y Ordenación del Territorio (TSU)	Proyectos G2 /Planif. y gestion transporte G2
19.55-20.55	Planificación y gestión del transporte (TSU)	Proyectos (CC/H/TSU)	<i>Hormigón armado y pretensado (CC)</i>	<i>Planificación y gestión del transporte (TSU)</i>	Hormigón armado y pretensado G2 (10 sem.) Proyectos G3
20.55-21.55	Planificación y gestión del transporte (TSU)	Proyectos (CC/H/TSU)	<i>Hormigón armado y pretensado (CC)</i>	<i>Planificación y gestión del transporte (TSU)</i>	Hormigón armado y pretensado G2 (10 sem.) Proyectos G3

## LEYENDA

Prácticas	Horarios de prácticas (laboratorio o aula de informática). El primer grupo de prácticas (G1) está incluido dentro de las horas asignadas para la docencia de la asignatura (en cursiva).
Optativas	Asignaturas optativas.
Troncales / Obligatorias	Asignaturas troncales u obligatorias

CC: Construcciones Civiles, H:Hidrología, TSU:Transportes y Servicios Urbanos

En el caso de varias asignaturas en el mismo bloque horario se indican las aulas alternativas

## 1º Cuatrimestre

					A 1.2
Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25			Inv. Operativa obra civil	Inv. Operativa obra civil	
9.30-10.30			Inv. Operativa obra civil	Distrib. Eléctrica e ilum.	
10.45-11.45			Distrib. Eléctrica e ilum. <b>(0.5)</b> Acond. Térmico de espacios abiertos	Distrib. Eléctrica e ilum.	
11.50-12.50			Acond. Térmico de espacios abiertos	Acond. Térmico de espacios abiertos	
12.55-13.55					
13.55-14.55					
Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30	Herramientas informáticas Análisis del territorio <b>(0.5)</b>	Sistemas de inf. Geográfica <b>(0.5)</b> Herramientas informáticas	Sistemas de inf. Geográfica Ev. impacto ambiental <b>(0.5)</b>		Gestión de proyectos asist. por ordenador
16.35-17.35	Herramientas informáticas Análisis del territorio <b>(0.5)</b>	Ev. impacto ambiental <b>(0.5)</b> Análisis del territorio	Sistemas de inf. Geográfica Ev. impacto ambiental <b>(0.5)</b>		Gestión de proyectos asist. por ordenador
17.45-18.45	Gestión de R.S.U.	Patología de la const. <b>(0.4)</b> Gestión de R.S.U.	Gestión de proyectos asist. por ordenador		Leg.y Política de aguas
18.50-19.50	Patología de la const	Patología de la const. <b>(0.4)</b> Gestión de R.S.U.	Leg.y Política de aguas		Leg.y Política de aguas
19.55-20.55					
20.55-21.55					

## 2º Cuatrimestre

					A 1.2
Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25		Dibujo Técnico asistido G1			Dibujo Técnico asistido G3
9.30-10.30		Dibujo Técnico asistido G2	Dibujo Técnico asistido G1	Dibujo Técnico asistido G2	Dibujo Técnico asistido G3
10.45-11.45		Dibujo Técnico asistido G3	Dibujo Técnico asistido G1	Dibujo Técnico asistido G2	Ing. Cimentaciones
11.50-12.50		Análisis exp. Estructuras <b>(0.5)</b> Diseño e inst. trat. Aguas	Aseguramiento de la calidad	Ing. Cimentaciones	Aseguramiento de la calidad Análisis exp. Estructuras <b>(0.5)</b>
12.55-13.55		Diseño e inst. trat. aguas	Aseguramiento de la calidad	Ing. Cimentaciones	Análisis exp. Estructuras <b>(0.5)</b> Diseño e inst. trat. Aguas
13.55-14.55					
Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30	Ing. Paisajística			Ing. Paisajística	
16.35-17.35	Edif. e instalaciones <b>(0.5)</b> Ing. Paisajística			Edif. e instalaciones	
17.45-18.45	Transportes Urbanos <b>(0.5)</b> Maq. y eq. Hidráulico			Edif. e instalaciones Transportes Urbanos <b>(0.5)</b>	
18.50-19.50	Transportes Urbanos <b>(0.5)</b> Maq. y eq. Hidráulico			Explotación de puertos	Tec. Hidrogeológica
19.55-20.55	Ejecución y Control de Estructuras <b>(0.5)</b> Explotación de puertos			Explotación de puertos	Tec. Hidrogeológica
20.55-21.55	Ejecución y Control de Estructuras <b>(0.5)</b> Tec. Hidrogeológica			Ejecución y control de estructuras	Maq. y eq. Hidráulico

## LEYENDA

Prácticas	Horarios de prácticas (laboratorio o aula de informática). El primer grupo de prácticas (G1) está incluido dentro de las horas asignadas para la docencia de la asignatura (en cursiva).
Optativas	Asignaturas optativas.
Troncales / Obligatorias	Asignaturas troncales u obligatorias

CC: Construcciones Civiles, H:Hidrología, TSU:Transportes y Servicios Urbanos

En el caso de varias asignaturas en el mismo bloque horario se indican las aulas alternativas