E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada



### 5. HORARIOS Y GRUPOS

Los horarios para las clases teóricas y prácticas son los siguientes:

1er CURSO. GRUPO A								
1ersemestre. Aula G3								
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
8′30 - 9′30	GEOLOGÍA							
9′30 - 10′30	GEOLOGÍA	GEOLOGÍA Grupo A2	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	ANÁLISIS MATEMÁTICO	FÍSICA			
10′30 - 11′30	ANÁLISIS MATEMÁTICO	GEOLOGÍA Grupo A2	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	ANÁLISIS MATEMÁTICO	FÍSICA			
11/00 10/00	FÍSICA Grupo 3	INGENIERÍA	FÍSICA	INGENIERÍA GRÁFICA I Grupo 1 AULA G2	GEOLOGÍA Grupo 1			
11′30 - 12′30	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA Grupo 1 AULA 7/8 Grupo 2 AULA 9	GRÁFICA I AULA G2	FÍSICA Grupo 1 Grupo 2	ANÁLISIS MATEMÁTICO Grupo 2	INGENIERÍA GRÁFICA I Grupo 2 AULA G2			
12′30 - 13′30	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	INGENIERÍA GRÁFICA I		INGENIERÍA GRÁFICA I Grupo 1 AULA G2	GEOLOGÍA Grupo 1			
12 00 - 10 00	Grupo 1 AULA 7/8 Grupo 2 AULA 9	AULA G2		FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA Grupo 3 AULA 7/8	INGENIERÍA GRÁFICA I Grupo 2 AULA G2			
13′30 – 14′30		ANÁLISIS MATEMÁTICO Grupo 1 AULA G1A		FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA Grupo 3 AULA 7/8				

1 <sup>er</sup> CURSO. GRUPO A								
1ersemestre. Laboratorio								
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
16′30 - 17′30		Geología	FÍSICA Grupo 3 **	FÍSICA Grupo 1 **				
17′30 - 18′30		Grupo 1 *	FÍSICA Grupo 3 **	FÍSICA Grupo 1 **				
18′30 - 19′30		Geología Grupo 2 **		FÍSICA Grupo 2 **				
19′30 - 20′30				FÍSICA Grupo 2 **				

<sup>\* 6</sup> prácticas de reconocimiento a visu de rocas

<sup>\*\* 5</sup> prácticas de laboratorio



E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

### 1er CURSO. GRUPO A

2° SEMESTRE. AULA G3						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8′30 - 9′30		MATEMÁTICA APLICADA	MATEMÁTICA APLICADA Grupo 2	MATEMÁTICA APLICADA Grupo 1	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	
9′30 - 10′30	matemática aplicada	MATEMÁTICA APLICADA Grupo 1	MATEMÁTICA APLICADA Grupo 2	MATEMÁTICA APLICADA Grupo 2	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES Grupo 1 Grupo 2	
10′30 - 11′30	MATEMÁTICA APLICADA	MATEMÁTICA APLICADA Grupo 1 LEGISLACIÓN EN LA INGENIERÍA	TOPOGRAFÍA Grupo 1 Grupo 2	LEGISLACIÓN EN LA INGENIERÍA CIVIL	ESTADÍSTICA Grupo 2	
		CIVIL Grupo 2 AULA G2				
			TOPOGRAFÍA	LEGISLACIÓN EN LA INGENIERÍA CIVIL	507.5 (07.0)	
11′30 - 12′30	estadística	estadística	Grupo 1 Grupo 2	LEGISLACIÓN EN LA INGENIERÍA CIVIL Grupo 1	ESTADÍSTICA Grupo 2	
12´30 - 13´30	TOPOGRAFÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES		ESTADÍSTICA Grupo 1	TOPOGRAFÍA Grupo 3	
13′30 - 14′30	TOPOGRAFÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES		ESTADÍSTICA Grupo 1	TOPOGRAFÍA Grupo 3	

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada



### 1er CURSO. GRUPO B

I- CURSO. GRUFO B							
		1erSEMESTRI	E. AULA G1-A				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
8′30 - 9′30			INGENIERÍA GRÁFICA I	GEOLOGÍA Grupo 1 * (DE 8.00h A 9:30h)	GEOLOGÍA Grupo 2 * (DE 8.00h A 9:30h)		
9′30 - 10′30	FÍSICA	ANÁLISIS MATEMÁTICO	INGENIERÍA GRÁFICA I	INGENIERÍA GRÁFICA I Grupo 1	GEOLOGÍA		
10′30 - 11′30	FÍSICA	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO Grupo 1 GEOLOGÍA	INGENIERÍA GRÁFICA I Grupo 1	GEOLOGÍA		
			Grupo 2 AULA G2				
11′30 - 12′30	GEOLOGÍA Grupo 1 AULA G2	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	GEOLOGÍA Grupo 2	FÍSICA Grupo 2 Grupo 3 AULA 206	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA Grupo 2 AULA 7/8 Grupo 3 AULA 9		
	INGENIERÍA GRÁFICA I Grupo 2	IN ONWANTER	AULA G2	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA Grupo 1 AULA 9	FÍSICA Grupo 1		
12′30 - 13′30	GEOLOGÍA Grupo 1 AULA G2	FUNDAMENTOS DE		FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA Grupo 1 AULA 9	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA		
12 30 - 13 30	INGENIERÍA GRÁFICA I Grupo 2	INFORMÁTICA		ANÁLISIS MATEMÁTICO Grupo 2	Grupo 2 AULA 7/8 Grupo 3 AULA 9		
13′30 - 14′30	ANÁLISIS MATEMÁTICO						

### 1er CURSO. GRUPO B

1 <sup>er</sup> SEMESTRE. LABORATORIO									
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
16′30 - 17′30		FÍSICA Grupo 1 **							
17′30 - 18′30		FÍSICA Grupo 1 **							
18′30 - 19′30		FÍSICA Grupo 2 **	FÍSICAGrupo 3 **						
19′30 - 20′30		FÍSICA Grupo 2 **	FÍSICAGrupo 3 **						



E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puerto Universidad de Granada

### 1er CURSO. GRUPO B

2° SEMESTRE. AULA G1-A							
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
8′30 - 9′30	TOPOGRAFÍA Grupo 3	TOPOGRAFÍA Grupo 1 Grupo 2	TOPOGRAFÍA	MATEMÁTICA APLICADA			
9′30 - 10′30	TOPOGRAFÍA Grupo 3	TOPOGRAFÍA Grupo 1 Grupo 2	TOPOGRAFÍA	MATEMÁTICA APLICADA	MATEMÁTICA APLICADA Grupo 1		
10′30 - 11′30	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	MATEMÁTICA APLICADA Grupo 2	ESTADÍSTICA Grupo 2 Aula G2 MATEMÁTICA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	MATEMÁTICA APLICADA Grupo 2		
		·	APLICADA Grupo 1		01000 2		
	CIENCIA Y TECNOI OGÍA DE	MATEMÁTICA APLICADA Grupo 2	ESTADÍSTICA Grupo 2 Aula G2	CIFNCIA Y	MATEMÁTICA		
11′30 - 12′30	MATERIALES Grupo 1 Grupo 2	LEGISLACIÓN EN LA INGENIERÍA CIVIL Grupo 1 Aula G2	MATEMÁTICA APLICADA Grupo 1	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	APLICADA		
12′30 - 13′30	estadística	estadística		LEGISLACIÓN EN LA INGENIERÍA CIVIL	ESTADÍSTICA Grupo 1		
				LEGISLACIÓN EN LA INGENIERÍA CIVIL	ESTADÍSTICA		
13′30 - 14′30				LEGISLACIÓN EN LA INGENIERÍA CIVIL Grupo 2	Grupo 1		

<sup>\* 6</sup> prácticas de reconocimiento a visu de rocas

<sup>\*\* 5</sup> prácticas de laboratorio

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada



#### 1er CURSO, GRUPO C 1er SEMESTRE. LABORATORIO **HORA** LUNES **MARTES MIÉRCOLES VIERNES JUEVES** FÍSICA FÍSICA 9'00 - 10'00 Grupo 1 \*\* Grupo 2 \*\* **FÍSICA** FÍSICA 10'00 - 11'00 Grupo 1 \*\* Grupo 2 \*\* 11'30 - 12'30 FÍSICA Grupo 3 \*\* 12'30 - 13'30 FÍSICA Grupo 3 \*\*

#### 1er CURSO. GRUPO C 1erSEMESTRE. AULA G3 **HORA** LUNES **MARTES MIÉRCOLES JUEVES VIERNES ANÁLISIS** MATEMÁTICO **GEOLOGÍA** 15'30 - 16'30 GEOLOGÍA Grupo 1 **FUNDAMENTOS DE** INFORMÁTICA INGENIERÍA Grupo 2 AULA 7/8 **FUNDAMENTOS DE** GRÁFICA I 16'30 - 17'30 **FÍSICA** INFORMÁTICA Grupo 1 Grupo 2 FÍSICA FÍSICA Grupo 2 Grupo 1 **FUNDAMENTOS DE** INFORMÁTICA Grupo 2 AULA 7/8 INGENIERÍA ANÁLISIS FUNDAMENTOS DE GRÁFICA I 17'30 - 18'30 **FÍSICA** MATEMÁTICO INFORMÁTICA Grupo 1 Grupo 2 FÍSICA Grupo 3 GEOLOGÍA GEOLOGÍA Grupo 1 Grupo 2 ANÁLISIS INGENIERÍA ANÁLISIS 18'30 - 19'30 MATEMÁTICO FUNDAMENTOS DE GRÁFICA I **FUNDAMENTOS DE** MATEMÁTICO INFORMÁTICA INFORMÁTICA Grupo 1 AULA 7/8 Grupo 3 AULA 7/8 GEOLOGÍA GEOLOGÍA Grupo 1 Grupo 2 ANÁLISIS INGENIERÍA 19'30 - 20'30 MATEMÁTICO **FUNDAMENTOS DE** GRÁFICA I **FUNDAMENTOS DE** Grupo 2 INFORMÁTICA INFORMÁTICA Grupo 3 AULA 7/8 Grupo 1 AULA 7/8

<sup>\*\* 5</sup> prácticas de laboratorio



Universidad de Granada

### 1er CURSO. GRUPO C

2° SEMESTRE. AULA G3									
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
11′30 - 12′30				CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES Grupo 1*					
12′30 - 13′30				CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES Grupo 1*					

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15′30 - 16′30		TOPOGRAFÍA Grupo 1	MATEMÁTICA APLICADA	TOPOGRAFÍA Grupo 3	
15 30 - 16 30		Grupo 2	Grupo 2	ESTADÍSTICA Grupo 1 Aula 204	
	MATEMÁTICA	TOPOGRAFÍA	MATEMÁTICA	TOPOGRAFÍA Grupo 3	
16′30 - 17′30	APLICADA	Grupo 1 Grupo 2	APLICADA Grupo 2	ESTADÍSTICA Grupo 1 Aula 204	
17′30 - 18′30	MATEMÁTICA APLICADA	ESTADÍSTICA	LEGISLACIÓN EN LA INGENIERÍA CIVIL	TOPOGRAFÍA	
18′30 - 19′30	CIENCIA Y	FSTADÍSTICA	LEGISLACIÓN EN LA INGENIERÍA CIVIL	TOPOGRAFÍA	
18 30 - 19 30	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	ESTADISTICA	LEGISLACIÓN EN LA INGENIERÍA CIVIL Grupo 2		
			ESTADÍSTICA Grupo 2		
19´30 - 20´30	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	MATEMÁTICA APLICADA	MATEMÁTICA APLICADA Grupo 1 AULA G1A	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	
20′30 - 21′30	LEGISLACIÓN EN LA INGENIERÍA CIVIL Grupo 1	MATEMÁTICA APUCADA	ESTADÍSTICA Grupo 2	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE	
20 30 - 21 30	MATEMÁTICA APLICADA Grupo 2 AULA G1A	Grupo 1	MATEMÁTICA APLICADA Grupo 1 AULA G1A	MATERIALES Grupo 1	

<sup>\* 4</sup> prácticas de Laboratorio

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada



#### 2° CURSO, GRUPO A 1erSEMESTRE. AULA 201 **HORA** LUNES **MIÉRCOLES VIERNES** MARTES **JUEVES** PLANIFICACIÓN AMPLIACIÓN DE AMPLIACIÓN DE TERRITORIAL E H<sup>o</sup> MATEMÁTICAS 8'30 - 9'30 DE LA INGENIERÍA MATEMÁTICAS Grupo 1 CIVIL Grupo 2 AULA 204 AULA G2 PLANIFICACIÓN MECÁNICA DE AMPLIACIÓN DE TERRITORIAL E H° SUELOS Y ROCAS. MATEMÁTICAS AMPLIACIÓN DE DE LA INGENIERÍA 9'30 - 10'30 **GEOTECNIA** Grupo 1 MATEMÁTICAS CIVIL Grupo 1 Grupo 2 AULA 204 Grupo 1 AULA/LAB. I.T. AULA G2 PLANIFICACIÓN MECÁNICA DE TERRITORIAL E H° MECÁNICA PARA **IMPACTO** SUELOS Y ROCAS. MECÁNICA PARA DE LA INGENIERÍA INGENIEROS 10'30 - 11'30 GEOTECNIA AMRIENTAL **INGENIEROS** CIVIL Grupo 1 Grupo 1 Grupo 1 Grupo 1 Grupo 2 AULA 206 AULA/LAB. I.T. AULA G2 PLANIFICACIÓN MECÁNICA DE MECÁNICA PARA TERRITORIAL E H° IMPACTO SUELOS Y ROCAS. MECÁNICA PARA INGENIEROS DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL 11'30 - 12'30 GEOTECNIA INGENIEROS Grupo 1 CIVIL Grupo 2 Grupo 2 Grupo 2 AULA 206 Grupo 1 AULA/LAB. I.T. AULA G2 MECÁNICA DE MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. **IMPACTO** MECÁNICA PARA 12'30 - 13'30 SUELOS Y ROCAS. **GEOTECNIA AMBIENTAL INGENIEROS GEOTECNIA** Grupo 2 AULA/LAB. I.T. MECÁNICA PARA MECÁNICA DE **INGENIEROS** 13'30 - 14'30 SUELOS Y ROCAS. Grupo 1 **GEOTECNIA** Grupo 2 AULA G2



# **GUÍADE ESTUDIOS del curso académico 2021-2022** E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

2º CURSO. GRUPO A

	2° SEMESTRE. AULA 201							
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
8′30 - 9′30		CIMIENTOS EN LA INGENIERÍA CIVIL	ELECTROTECNIA		ELECTROTECNIA Grupos 1, 2 y 3			
9′30 - 10′30	INGENIERÍA GRÁFICA II AULA G2	CIMIENTOS EN LA INGENIERÍA CIVIL Grupo 1	ELECTROTECNIA		ELECTROTECNIA Grupos 1, 2 y 3			
10′30 - 11′30	INGENIERÍA GRÁFICA II AULA G2	CIMIENTOS EN LA INGENIERÍA CIVIL Grupo 2	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA Grupo 1 Grupo 2			
11′30 - 12′30	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA Grupo 1 Grupo 2	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA Grupo 1 Grupo 2			
12′30 - 13′30	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS Grupo 2	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS Grupo 1		INGENIERÍA GRÁFICA II Grupo 1 Grupo 2 AULA G2				
13′30 - 14′30	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS Grupo 2	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS Grupo 1		INGENIERÍA GRÁFICA II Grupo 1 Grupo 2 AULA G2				

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16′30 - 17′30	ELECTROTECNIA  Grupo 1*				
17′30 - 18′30	ELECTROTECNIA Grupos 1**	ELECTROTECNIA Grupo 2**			
18′30 - 19′30		ELECTROTECNIA Grupo 2*		ELECTROTECNIA Grupo 3**	
19′30 - 20′30				ELECTROTECNIA Grupo 3**	

<sup>\* 4</sup> prácticas en Laboratorio de Ingeniería Eléctrica

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada



### 2º CURSO. GRUPO B

		1erSEMESTF	RE. AULA 204		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8′30 - 9′30		IMPACTO AMBIENTAL Grupo 1	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNIA Grupo 1 AULA/LAB. I.T.	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E Hº DE LA INGENIERÍA CIVIL AULA G2
9′30 - 10′30		IMPACTO AMBIENTAL Grupo 2	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNIA Grupo 1 AULA/LAB. I.T.	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E Hº DE LA INGENIERÍA CIVIL Grupo 1 AULA G2
10´30 - 11´30	MECÁNICA PARA INGENIEROS		MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNIA	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNIA Grupo 2 AULA/LAB. I.T.	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Grupo 1 Grupo 2
11′30 - 12′30	MECÁNICA PARA INGENIEROS	MECÁNICA PARA INGENIEROS Grupo 1 Grupo 2 AULA G3	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNIA	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNIA Grupo 2 AULA/LAB. I.T.	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Grupo 1 Grupo 2
12′30 - 13′30	MECÁNICA PARA INGENIEROS	MECÁNICA PARA INGENIEROS Grupo 1 Grupo 2 AULA G3		PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E H° DE LA INGENIERÍA CIVIL Grupo 1	
13′30 - 14′30	IMPACTO AMBIENTAL	MECÁNICA PARA INGENIEROS Grupo 1 Grupo 2 AULA G3		PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E H° DE LA INGENIERÍA CIVIL Grupo 1	



Universidad de Granada

#### 2º CURSO. GRUPO B

		2 00,000	. 0.10. 0 5		
		2° SEMESTE	RE. AULA 204		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8′30 - 9′30	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	ELECTROTECNIA Grupo 1, 2 y 3	INGENIERÍA GRÁFICA II AULA G2
9′30 - 10′30	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS Grupo 1	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS Grupo 2	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	ELECTROTECNIA Grupo 1, 2 y 3	INGENIERÍA GRÁFICA II AULA G2
10′30 - 11′30	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS Grupo 1	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS Grupo 2	CIMIENTOS EN LA INGENIERÍA CIVIL Grupo 1	INGENIERÍA GRÁFICA II Grupo 1 Grupo 2 AULA G2	ELECTROTECNIA
11′30 - 12′30		CIMIENTOS EN LA INGENIERÍA CIVIL Grupo 2  ELECTROTECNIA Grupo 1*	CIMIENTOS EN LA INGENIERÍA CIVIL	INGENIERÍA GRÁFICA II Grupo 1 Grupo 2 AULA G2	ELECTROTECNIA
12′30 - 13′30		ELECTROTECNIA Grupo 1*		HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA Grupo 1 Grupo 2
13′30 - 14′30				HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA Grupo 1 Grupo 2	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA Grupo 1 Grupo 2
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16′30 - 17′30				ELECTROTECNIA  Grupo 3**	
17′30 - 18′30				ELECTROTECNIA Grupo 3**	
19′30 - 20′30		ELECTROTECNIA Grupo 2*			
20′30 - 21′30		ELECTROTECNIA  Grupo 2**			

NOTA: •Clases prácticas están en cursiva

Grupo 2\*

<sup>\* 4</sup> prácticas en Laboratorio de Ingeniería Eléctrica

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada



2º CURSO. GRUPO C						
		1erSEMESTE	RE. AULA 201			
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15′30 - 16′30	MECÁNICA PARA INGENIEROS	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E Hº DE LA INGENIERÍA CIVIL Grupo 1 AULA G2	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Grupo 1	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS		
16′30 - 17′30	MECÁNICA PARA INGENIEROS	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E Hº DE LA INGENIERÍA CIVIL Grupo 1 AULA G2	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Grupo 1	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS		
17′30 - 18′30	IMPACTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL Grupo 1	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNIA	MECÁNICA PARA INGENIEROS Grupo 1 Grupo 2 AULA G2		
18′30 - 19′30	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E Hº DE LA INGENIERÍA CIVIL AULA G2	IMPACTO AMBIENTAL Grupo 2	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNIA	MECÁNICA PARA INGENIEROS Grupo 1 Grupo 2 AULA G2		
19′30 - 20′30	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E H° DE LA INGENIERÍA CIVIL Grupo 1 AULA G2	MECÁNICA PARA INGENIEROS	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNIA Grupo 1 AULA/LAB. I.T.	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNIA Grupo 2 AULA/LAB. I.T.		
20′30 - 21′30		MECÁNICA PARA INGENIEROS Grupo 1 Grupo 2 AULA G2	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNIA Grupo 1 AULA/LAB. I.T.	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNIA Grupo 2 AULA/LAB. I.T.		



E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puerto Universidad de Granada

#### 2º CURSO. GRUPO C

2° SEMESTRE. AULA 201						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9′30 - 10′30		ELECTROTECNIA Grupo 1*				
10′30 - 11′30		ELECTROTECNIA Grupo 1*				
11′30 - 12′30		ELECTROTECNIA Grupo 2*			ELECTROTECNIA  Grupo 3**	
12′30 - 13′30		ELECTROTECNIA Grupo 2*			ELECTROTECNIA Grupo 3**	
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15′30 - 16′30		ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA Grupo 1 Grupo 2	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	
16′30 - 17′30	INGENIERÍA GRÁFICA II AULA G2	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS Grupo 2	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA Grupo 1 Grupo 2	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA Grupo 1 Grupo 2	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	
17′30 - 18′30	INGENIERÍA GRÁFICA II AULA G2	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS Grupo 2	CIMIENTOS EN LA INGENIERÍA CIVIL	INGENIERÍA GRÁFICA II Grupo 1 Grupo 2 AULA G2	ELECTROTECNIA	

CIMIENTOS EN LA

INGENIERÍA CIVIL

Grupo 2

CIMIENTOS EN LA

INGENIERÍA CIVIL

Grupo 1

INGENIERÍA

GRÁFICA II

Grupo 1

Grupo 2

AULA G2

**ELECTROTECNIA** 

Grupos 1, 2 Y 3

ELECTROTECNIA

Grupos 1, 2 Y 3

**ELECTROTECNIA** 

NOTA: Clases prácticas están en cursiva

ORGANIZACIÓN Y

GESTIÓN DE

**EMPRESAS** 

CONSTRUCTORAS

ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE

**EMPRESAS** 

CONSTRUCTORAS

Grupo 1

ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE

**EMPRESAS** 

CONSTRUCTORAS Grupo 1

18'30 - 19'30

19'30 - 20'30

20'30 - 21'30

<sup>\* 4</sup> prácticas en Laboratorio de Ingeniería Eléctrica

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada



### 3er CURSO. GRUPO A - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES

1er SEMESTRE. AULA 202								
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
8′30 - 9′30		GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES	SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA Grupos 1 y 2	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES Grupo 1			
9′30 - 10′30		GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES	SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN Grupo 1	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA Grupos 1 y 2	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES Grupo 1			
10′30 - 11′30	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Grupos 1 y 2	CAMINOS	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES Grupo 2			
11′30 - 12′30	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Grupos 1 y 2	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Grupos 1 y 2	CAMINOS Grupos 1 y 2	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES Grupo 2			
12′30 - 13′30	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA				CAMINOS			
13′30 - 14′30	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA				CAMINOS Grupos 1 y 2			

### 3er CURSO. GRUPO A - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES

2° SEMESTRE. AULA 202							
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
8′30 - 9′30			ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS Grupo 1	PROCEDIMIENTOS CONSTRUCCIÓN I	PROCEDIMIENTOS CONSTRUCCIÓN I Grupos 1 y 2		
9′30 - 10′30			ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS Grupo 1	PROCEDIMIENTOS CONSTRUCCIÓN I	PROCEDIMIENTOS CONSTRUCCIÓN I Grupos 1 y 2		
10′30 - 11′30	INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL	INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL Grupo 2	INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL Grupo 1	HORMIGÓN ARMADO	HORMIGÓN ARMADO Grupo 1		
11′30 - 12′30	INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL	INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL Grupo 2	INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL Grupo 1	HORMIGÓN ARMADO	HORMIGÓN ARMADO Grupo 1		
12′30 - 13′30				ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS Grupo 2		
13′30 - 14′30				ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS Grupo 2		



E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

### 3er CURSO. GRUPO B - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES

1erSEMESTRE. AULA 202							
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
15′30 - 16′30	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES	SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA Grupo 1 Grupo 2	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES Grupo 1		
16′30 - 17′30	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES	SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSRUCCIÓN Grupo 1	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA Grupo 1 Grupo 2	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES Grupo 1		
17′30 - 18′30	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Grupo 1 Grupo 2	CAMINOS	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES Grupo 2		
18′30 - 19′30	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Grupo 1 Grupo 2	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Grupo 1 Grupo 2	CAMINOS Grupo 1	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES Grupo 2		
19′30 - 20′30			CAMINOS				
20′30 - 21′30			CAMINOS Grupo 1				

### 3er CURSO. GRUPO B - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES

2° SEMESTRE. AULA 202							
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
15′30 - 16′30	INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL	INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL Grupo 1	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS AULA 204	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS Grupo 1		
16′30 - 17′30	INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL	INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL Grupo 1	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS AULA 204	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS Grupo 1		
17´30 - 18´30	HORMIGÓN ARMADO	HORMIGÓN ARMADO Grupo 1	PROCEDIMIENTOS CONSTRUCCIÓN I Grupo 1 Grupo 2	PROCEDIMIENTOS CONSTRUCCIÓN I			
18´30 - 19´30	HORMIGÓN ARMADO	HORMIGÓN ARMADO Grupo 1	PROCEDIMIENTOS CONSTRUCCIÓN I Grupo 1 Grupo 2	PROCEDIMIENTOS CONSTRUCCIÓN I			
19′30 - 20′30							
20′30 - 21′30							

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada



### 3er CURSO. GRUPO C - MENCIÓN HIDROLOGÍA

1er SEMESTRE. AULA 203					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8′30 - 9′30		AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA Grupo 1 Grupo 2	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Grupo 1	AMPLIACIÓN DE HIDRAULICA E HIDROLOGÍA	
9′30 - 10′30		AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA Grupo 1 Grupo 2	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Grupo 1	AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	INGENIERÍA AMBIENTAL Y CALIDAD DE AGUAS Grupo 1
10′30 - 11′30	AMPLIACIÓN DE HIDRAULICA E HIDROLOGÍA	SISTEMAS ENERGÉTICOS	SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	SISTEMAS ENERGÉTICOS Grupo 1 Grupo 2 Grupo 3	INGENIERÍA AMBIENTAL Y CALIDAD DE AGUAS Grupo 1
11′30 - 12′30	AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	SISTEMAS ENERGÉTICOS	SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN Grupo 1	SISTEMAS ENERGÉTICOS Grupo 1 Grupo 2 Grupo 3	INGENIERÍA AMBIENTAL Y CALIDAD DE AGUAS Grupo 2
12′30 - 13′30	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS		INGENIERÍA AMBIENTAL Y CALIDAD DE AGUAS	INGENIERÍA AMBIENTAL Y CALIDAD DE AGUAS Grupo 2
13′30 - 14′30	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Grupo 1		INGENIERÍA AMBIENTAL Y CALIDAD DE AGUAS	



E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

### 3er CURSO. GRUPO C - MENCIÓN HIDROLOGÍA

3 <sup>et</sup> CURSO. GRUPO C - MENCION HIDROLOGIA						
		2° SEMESTE	RE. AULA 203			
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8′30 - 9′30				análisis de estructuras	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS Grupo 1	
9′30 - 10′30				análisis de estructuras	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS Grupo 1	
10′30 - 11′30	HORMIGÓN ARMADO	HORMIGÓN ARMADO Grupo 1		PROCEDIMIENTOS CONTRUCCION I	PROCEDIMIENTOS CONSTRUCCION I Grupo 1 Grupo 2	
11′30 - 12′30	HORMIGÓN ARMADO	HORMIGÓN ARMADO Grupo 1		PROCEDIMIENTOS CONTRUCCION I	PROCEDIMIENTOS CONSTRUCCION I Grupo 1 Grupo 2	
12´30 - 13´30	ingeniería Sanitaria	ingeniería Sanitaria				
13′30 - 14′30	INGENIERÍA SANITARIA Grupo 1	INGENIERÍA SANITARIA Grupo 1				
16′30 - 17′30						
17′30 - 18′30			OBRAS HIDRÁULICAS I Grupo 1 Aula 204			
18′30 - 19′30			OBRAS HIDRÁULICAS I Grupo 1 Aula 204			
19′30 - 20′30		OBRAS HIDRÁULICAS I Aula 204	OBRAS HIDRÁULICAS I Grupo 2 Aula 204			
20′30 - 21′30		OBRAS HIDRÁULICAS I Aula 204	OBRAS HIDRÁULICAS I Grupo 2 Aula 204			

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada



### 3er CURSO. GRUPO D - MENCIÓN TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

1e'SEMESTRE. AULA SEGÚN ASIGNATURA						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8′30 - 9′30	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Grupo 1 AULA G2	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO AULA G2	SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN AULA 202	CAMINOS Y AEROPUERTOS Grupo 1 AULA 206		
9′30 - 10′30	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Grupo 1 AULA G2	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO AULA G2	SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN Grupo 1 AULA 202	CAMINOS Y AEROPUERTOS Grupo 1 AULA 206		
10′30 - 11′30	TEORÍA DE ESTRUCTURAS AULA 202	TEORÍA DE ESTRUCTURAS AULA 202	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Grupo 1 Grupo 2 AULA 202		CAMINOS Y AEROPUERTOS AULA 206	
11′30 - 12′30	TEORÍA DE ESTRUCTURAS AULA 202	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Grupo 1 Grupo 2 AULA 202	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Grupo 1 Grupo 2 AULA 202		CAMINOS Y AEROPUERTOS Grupo 1 AULA 206	
12´30 - 13´30	SISTEMAS DE TRANSPORTE AULA 206	SISTEMAS DE TRANSPORTE AULA 206				
13′30 - 14′30	SISTEMAS DE TRANSPORTE Grupo 1 AULA 206	SISTEMAS DE TRANSPORTE Grupo 1 AULA 206				



E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puerto Universidad de Granada

### 3er CURSO. GRUPO D - MENCIÓN TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

2° SEMESTRE. AULA SEGÚN ASIGNATURA						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8′30 - 9′30						
9′30 - 10′30						
10′30 - 11′30				URBANISMO AULA 205	URBANISMO Grupo 1 AULA G2	
11′30 - 12′30				URBANISMO AULA 205	URBANISMO Grupo 1 AULA G2	
12′30 - 13′30						
13′30 - 14′30						
15′30 - 16′30			ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS Grupo 2 AULA 202	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS AULA 202	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS Grupo 1 AULA 202	
16′30 - 17′30			ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS Grupo 2 AULA 202	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS AULA 202	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS Grupo 1 AULA 202	
17′30 - 18′30	HORMIGÓN ARMADO AULA 202	HORMIGÓN ARMADO Grupo 1 AULA 202	PROCEDIMIENTOS CONTRUCCION I Grupo 1 Grupo 2 AULA 202	PROCEDIMIENTOS CONTRUCCION I AULA 202		
18′30 - 19′30	HORMIGÓN ARMADO AULA 202	HORMIGÓN ARMADO Grupo 1 AULA 202	PROCEDIMIENTOS CONTRUCCION I Grupo 1 Grupo 2 AULA 202	PROCEDIMIENTOS CONTRUCCION I AULA 202		
19′30 - 20′30						

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada



### 4°CURSO. GRUPO A - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES

1er SEMESTRE. AULA 205						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8′30 - 9′30			EDIFICACIÓN Grupo 1 Grupo 2	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS		
9′30 - 10′30			EDIFICACIÓN Grupo 1 Grupo 2	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS		
10′30 - 11′30	PROCEDIMIENTOS CONTRUCCION II	PROCEDIMIENTOS CONTRUCCION II Grupo 1	ELEMENTOS PREFABRICADOS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS Grupo 1 Grupo 2	
11′30 - 12′30	PROCEDIMIENTOS CONTRUCCION II Grupo 1	PROCEDIMIENTOS CONTRUCCION II Grupo 1	ELEMENTOS PREFABRICADOS Grupo 1	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS Grupo 1 Grupo 2	
12′30 - 13′30	PROCEDIMIENTOS CONTRUCCION II Grupo 1	PROCEDIMIENTOS CONTRUCCION II		EDIFICACIÓN	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Grupo 1 Grupo 2 AULA 204 Grupo 3 AULA G1A	
13′30 - 14′30				EDIFICACIÓN	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Grupo 1 Grupo 2 AULA 204 Grupo 3 AULA G1A	

<b>№ CHRSO (</b>	EDIIDO A -	MENCIÓNIC	ES CIVILES

2° SEMESTRE. AULA 205							
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
9′30 - 10′30							
10′30 - 11′30			FERROCARRILES				
11′30 - 12′30			FERROCARRILES Grupo 1		FERROCARRILES		
12′30 - 13′30					FERROCARRILES Grupo 1		
13′30 - 14′30							



E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

### 4°CURSO. GRUPO B - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES

1er SEMESTRE. AULA 205						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15′30 - 16′30			EDIFICACIÓN Grupo 1	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS Grupo 1 Grupo 2	
16′30 - 17′30			EDIFICACIÓN Grupo 1	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS Grupo 1 Grupo 2	
17′30 - 18′30	PROCEDIMIENTOS CONSTRUCCIÓN II	PROCEDIMIENTOS CONSTRUCCIÓN II Grupo 1	ELEMENTOS PREFABRICADOS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Grupo 1	
18′30 - 19′30	PROCEDIMIENTOS CONSTRUCCIÓN II Grupo 1	PROCEDIMIENTOS CONSTRUCCIÓN II Grupo 1	ELEMENTOS PREFABRICADOS Grupo 1	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Grupo 1	
19′30 - 20′30	PROCEDIMIENTOS CONSTRUCCIÓN II Grupo 1	PROCEDIMIENTOS CONSTRUCCIÓN II		EDIFICACIÓN		
20′30 - 21′30				EDIFICACIÓN		

### 4º CURSO. GRUPO B - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES

2° SEMESTRE. AULA 205							
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
15′30 - 16′30			FERROCARRILES		FERROCARRILES		
16′30 - 17′30			FERROCARRILES Grupo 1		FERROCARRILES Grupo 1		
17′30 - 18′30							
18′30 - 19′30							
19′30 - 20′30							
20′30 - 21′30							

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada



### 4ºCURSO. GRUPO C - MENCIÓN HIDROLOGÍA

1° SEMESTRE. AULA SEGÚN ASIGNATURA						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8′30 - 9′30	LUNES	MARIES	MILREGILS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS AULA 205	VIENNES	
9′30 - 10′30				ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS AULA 205		
10′30 - 11′30	HIDRÁULICA LITORAL AULA 206			ESTRUCTURAS METÁLICAS AULA 205	ESTRUCTURAS METÁLICAS Grupo 1 Grupo 2 AULA 205	
11′30 - 12′30	HIDRÁULICA LITORAL AULA 206			ESTRUCTURAS METÁLICAS AULA 205	ESTRUCTURAS METÁLICAS Grupo 1 Grupo 2 AULA 205	
12′30 - 13′30				HIDRÁULICA LITORAL Grupo 1 AULA 202	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Grupo 1 Grupo 2 AULA 204 Grupo 3 AULA G1A	
13´30 - 14´30				HIDRÁULICA LITORAL Grupo 1 AULA 202	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Grupo 1 Grupo 2 AULA 204 Grupo 3 AULA G1A	
16′30 - 17′30						
17′30 - 18′30	OBRAS HIDRÁULICAS II Grupo 1 AULA 206					
18′30 - 19′30	OBRAS HIDRÁULICAS II Grupo 1 AULA 206					
19′30 - 20′30	OBRAS HIDRÁULICAS II Grupo 2 AULA 206	OBRAS HIDRÁULICAS II AULA 206				
20´30 - 21´30	OBRAS HIDRÁULICAS II Grupo 2 AULA 206	OBRAS HIDRÁULICAS II AULA 206				



Universidad de Granada

### 4º CURSO. GRUPO C - MENCIÓN HIDROLOGÍA

	2° SEMESTRE. AULA 206						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
15′30 - 16′30	PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA						
16′30 - 17′30	PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA Grupo 1 Grupo 2						
17′30 - 18′30	HIDROGEOLOGÍA Y GESTIÓN DE ACUÍFEROS						
18′30 - 19′30	HIDROGEOLOGÍA Y GESTIÓN DE ACUÍFEROS Grupo 1						
19′30 - 20′30							
20′30 - 21′30							

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada



### 4°CURSO. GRUPO D - MENCIÓN TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

1er SEMESTRE. AULA 206						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
11′30 - 12′30						
12′30 - 13′30				INTERMODALIDAD, NFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS		
13′30 - 14′30				INTERMODALIDAD, INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS Grupo 1		
15′30 - 16′30		INGENIERÍA SANITARIA URBANA	INGENIERÍA SANITARIA URBANA	ESTRUCTURAS METÁLICAS AULA 205	ESTRUCTURAS METÁLICAS Grupos 1y 2 AULA 205	
16′30 - 17′30		INGENIERÍA SANITARIA URBANA Grupo 1	INGENIERÍA SANITARIA URBANA Grupo 1	ESTRUCTURAS METÁLICAS AULA 205	ESTRUCTURAS METÁLICAS Grupos 1 y 2 AULA 205	
17′30 - 18′30				ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Grupo 1 AULA 205	
18′30 - 19′30				ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Grupo 1 AULA 205	
19′30 - 20′30				INTERMODALIDAD, INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS		
20′30 - 21′30				INTERMODALIDAD, INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS Grupo 1		



E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puerto Universidad de Granada

### 4º CURSO. GRUPO D - MENCIÓN TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

		2° SEMESTE	RE. AULA 206		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10′30 - 11′30					
11′30 - 12′30					
12′30 - 13′30					
11′30 - 12′30					
15′30 - 16′30			GESTIÓN INTEGRALDE PUERTOS Y COSTAS	LUMINOTECNIA Grupo 1	
16′30 - 17′30			GESTIÓN INTEGRAL DE PUERTOS Y COSTAS Grupo 1	LUMINOTECNIA	
17′30 - 18′30			FERROCARRILES Y TRANSPORTE GUIADO	LUMINOTECNIA Grupo 2	FERROCARRILES Y TRANSPORTE GUIADO
18′30 - 19′30			FERROCARRILES Y TRANSPORTE GUIADO Grupo 1	LUMINOTECNIA Grupo 3	FERROCARRILES Y TRANSPORTE GUIADO Grupo 1
19′30 - 20′30					
20′30 - 21′30					