	ESCUELA DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS					
G3	Grado en INGENIERÍA CIVIL		1º Primer Cuatrimestre			
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00 - 9:50	EXPRESIÓN GRÁFICA	MATEMÁTICAS	GEOLOGÍA APLICADA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA CIVIL	MATEMÁTICAS	
10:00 - 10:50	EXPRESIÓN GRÁFICA	MATEMÁTICAS	GEOLOGÍA APLICADA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA CIVIL	MATEMÁTICAS	
11:10 - 12:00	INFORMÁTICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	MATEMÁTICAS	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	
12:10 - 13:00	INFORMÁTICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA CIVIL	GEOLOGÍA APLICADA	INFORMÁTICA	
13:10 - 14:00	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA CIVIL	EXPRESIÓN GRÁFICA (prácticas)	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA CIVIL	GEOLOGÍA APLICADA	GEOLOGÍA APLICADA (prácticas)	
14:10 - 15:00		reservado para prácticas		GEOLOGÍA APLICADA	GEOLOGÍA APLICADA (prácticas)	
	El lunes 4 de septiembre, de 9:0 impartirá septiembre y la primera			XPRESIÓN GRÁFICA, los martes turas)	de 13:10 a 14:00 solo se	
15:00 -15:50						
16:00 -16:50						
17:00 - 17:50						
18:10 - 19:00						
19:10 - 20:00						
20:10 - 21:00						
	ESCUELA DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS					
G3	Grado en INGENIERÍA CIVIL		1º Segundo Cuatrimestre			
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00 - 9:50	EXPRESIÓN GRÁFICA	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	QUÍMICA APLICADA	TOPOGRAFÍA	QUÍMICA APLICADA	
10:00 - 10:50	EXPRESIÓN GRÁFICA	TOPOGRAFÍA	QUÍMICA APLICADA	TOPOGRAFÍA	MATEMÁTICAS	
11:10 - 12:00	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	EXPRESIÓN GRÁFICA	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	MATEMÁTICAS	
12:10 - 13:00	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	EXPRESIÓN GRÁFICA	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	TOPOGRAFÍA	
13:10 - 14:00	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	reservado para précticas	MATEMÁTICAS	TOPOGRAFÍA	
14:10 - 15:00	AMPLIACIÓN DE FÍSICA		reservado para précticas	MATEMÁTICAS		
15:00 -15:50						
16:00 -16:50						
17:00 - 17:50						
18:10 - 19:00						
40:40 20:00						
19:10 - 20:00						

G4	ESCUELA DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS						
	Grado en INGENIERÍA CIVIL		2° Primer Cuatrimestre				
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES		
9:00 - 9:50	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE SUELOS Y DE ROCAS	MECÁNICA DE SUELOS Y DE ROCAS	ESTADÍSTICA APLICADA	ECONOMÍA Y EMPRESA		
10:00 - 10:50	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE SUELOS Y DE ROCAS	MECÁNICA DE SUELOS Y DE ROCAS	ESTADÍSTICA APLICADA	ECONOMÍA Y EMPRESA		
11:10 - 12:00	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	ECONOMÍA Y EMPRESA	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS		
12:10 - 13:00	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	ESTADÍSTICA APLICADA	RESISTENCIA DE MATERIALES	ECONOMÍA Y EMPRESA	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS		
13:10 - 14:00	ESTADÍSTICA APLICADA	ESTADÍSTICA APLICADA	ECONOMÍA Y EMPRESA	MECÁNICA DE SUELOS Y DE ROCAS			
14:10 - 15:00				MECÁNICA DE SUELOS Y DE ROCAS			
		La hora de los lunes de ES	STADÍSTICA APLICADA solo se impart	te en septiembre y octubre.			
15:00 -15:50							
16:00 -16:50							
17:00 - 17:50							
18:10 - 19:00							
19:10 - 20:00							
20:10 - 21:00							
	ESCUELA DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS						
G4	Grado en INGE	NIERÍA CIVIL		2º Segundo Cuatrimestre			
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES		
9:00 - 9:50	CÁLCULO DE ESCTRUCTURAS	HIDROLOGÍA SUPERFICIAL E HIDROMETEOROLOGÍA	HIDRÁULICA I ***	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN	HIDROLOGÍA SUPERFICIAL E HIDROMETEOROLOGÍA		
10:00 - 10:50	CÁLCULO DE ESCTRUCTURAS	HIDROLOGÍA SUPERFICIAL E HIDROMETEOROLOGÍA	HIDRÁULICA I	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN	HIDROLOGÍA SUPERFICIAL E HIDROMETEOROLOGÍA		
11:10 - 12:00	HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	CÁLCULO DE ESCTRUCTURAS	HIDRÁULICA I	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN		
12:10 - 13:00	HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	CÁLCULO DE ESCTRUCTURAS	HIDRÁULICA I	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN		
13:10 - 14:00	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN	HIDROLOGÍA SUPERFICIAL E HIDROMETEOROLOGÍA	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA			
14:10 - 15:00	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA			TECNOLOGÍA ELÉCTRICA			
	*** Esta hora de HIDRÁULICA I solo se impartirá hasta el 29 de febrero						
15:00 -15:50							
16:00 -16:50							
17:00 - 17:50							
18:10 - 19:00							
19:10 - 20:00							

	ESCUELA DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS						
G3	Grado en INGENIERÍA CIVIL		3° Primer Cuatrimestre				
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES		
9:00 - 9:50							
10:00 - 10:50							
11:10 - 12:00							
12:10 - 13:00							
13:10 - 14:00							
	*** Se im	parte HORMIGÓN ESTRUCTURAL I h	nasta el 16 de octubre, a partir del 23 d	de octubre se imparte INGENIERÍA AME	BIENTAL		
15:00 -15:50	ESTRUCTURAS METÁLICAS	HORMIGÓN ESTRUCTURAL I	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ABASTECIMIENTO DE AGUAS	ABASTECIMIENTO DE AGUAS		
16:00 -16:50	ESTRUCTURAS METÁLICAS	HORMIGÓN ESTRUCTURAL I	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ABASTECIMIENTO DE AGUAS	ABASTECIMIENTO DE AGUAS		
17:00 - 17:50	HORMIGÓN ESTRUCTURAL I	ESTRUCTURAS METÁLICAS	INGENIERÍA AMBIENTAL	HIDRÁULICA II	HIDRÁULICA II		
18:10 - 19:00	HORMIGÓN ESTRUCTURAL I / INGENIERÍA AMBIENTAL ***	OBRAS GEOTÉCNICAS	INGENIERÍA AMBIENTAL	HIDRÁULICA II	HIDRÁULICA II		
19:10 - 20:00	ABASTECIMIENTO DE AGUAS	OBRAS GEOTÉCNICAS	OBRAS GEOTÉCNICAS	OBRAS GEOTÉCNICAS			
20:10 - 21:00			OBRAS GEOTÉCNICAS				
	ESCUELA	DE INGENIERÍA DE CAM	INOS, CANALES Y PUE	RTOS Y DE INGENIERÍA	DE MINAS		
G3	Grado en INGENIERÍA CIVIL 3º Segundo cuatrimestre						
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES		
9:00 - 9:50							
10:00 - 10:50							
11:10 - 12:00							
12:10 - 13:00							
13:10 - 14:00							
15:00 -15:50	HORMIGÓN ESTRUCTURAL II	HORMIGÓN ESTRUCTURAL II	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	CONTROLDE CALIDAD DE ESTRUCTURAS / SEGURIDAD VIAL	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA		
	LIODAIO ÓN FOTBUOTUBAL II	HORMIGÓN ESTRUCTURAL II	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	CONTROLDE CALIDAD DE ESTRUCTURAS / SEGURIDAD VIAL	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA		
16:00 -16:50	HORMIGÓN ESTRUCTURAL II						
	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	CAMINOS Y AEROPUERTOS	CAMINOS Y AEROPUERTOS	OBRAS HIDRÁULICAS	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA (práct)		
17:00 - 17:50	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	CAMINOS Y AEROPUERTOS CAMINOS Y AEROPUERTOS	CAMINOS Y AEROPUERTOS CAMINOS Y AEROPUERTOS	OBRAS HIDRÁULICAS OBRAS HIDRÁULICAS			
16:00 -16:50 17:00 - 17:50 18:10 - 19:00 19:10 - 20:00	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA SISTEMAS DE INFORMACIÓN				COSTERA (práct)		

	ESCUELA DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS					
G4	Grado en INGENIERÍA CIVIL		4º Primer Cuatrimestre			
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00 - 9:50						
10:00 - 10:50						
11:10 - 12:00						
12:10 - 13:00						
13:10 - 14:00						
14:10 - 15:00						
15:00 -15:50	EDIFICACION	INGENIERÍA SANITARIA	INGENIERÍA SANITARIA	EDIFICACION	IDIOMA	
16:00 -16:50	EDIFICACION	INGENIERÍA SANITARIA	INGENIERÍA SANITARIA	EDIFICACION	IDIOMA	
17:00 - 17:50	GESTIÓN DE OBRAS	EDIFICACION	APROVECHAMIENTOS HIDRAÚLICOS	APROVECHAMIENTOS HIDRAÚLICOS	APROVECHAMIENTOS HIDRAÚLICOS	
18:10 - 19:00	GESTIÓN DE OBRAS	EDIFICACION	APROVECHAMIENTOS HIDRAÚLICOS	APROVECHAMIENTOS HIDRAÚLICOS	APROVECHAMIENTOS HIDRAÚLICOS	
19:10 - 20:00	GESTIÓN DE OBRAS (Pract.)		PROYECTOS	IDIOMA		
20:10 - 21:00	GESTIÓN DE OBRAS (Pract.)		PROYECTOS			
	ESCUELA DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS					
G4	Grado en INGENIERÍA CIVIL.		4º Construcciones Civiles. Segundo Cuatrimestre			
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00 - 9:50						
10:00 - 10:50						
11:10 - 12:00						
12:10 - 13:00						
13:10 - 14:00						
			I			
15:00 -15:50	IMPACTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	PREFABRICCIÓN	FERROCARRILES		
16:00 -16:50	IMPACTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	PREFABRICCIÓN	FERROCARRILES		
17:00 - 17:50	PREFABRICCIÓN	FERROCARRILES	INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	FERROCARRILES (práct.)		
18:10 - 19:00		FERROCARRILES	INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN			
19:10 - 20:00						
20:10 - 21:00						

G4	ESCUELA DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS						
	Grado en INGENIERÍA CIVIL		4º Primer Cuatrimestre				
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES		
9:00 - 9:50							
10:00 - 10:50							
11:10 - 12:00							
12:10 - 13:00							
13:10 - 14:00							
14:10 - 15:00							
15:00 -15:50	EDIFICACION	INGENIERÍA SANITARIA	INGENIERÍA SANITARIA	EDIFICACION	IDIOMA		
16:00 -16:50	EDIFICACION	INGENIERÍA SANITARIA	INGENIERÍA SANITARIA	EDIFICACION	IDIOMA		
17:00 - 17:50	GESTIÓN DE OBRAS	EDIFICACION	APROVECHAMIENTOS HIDRAÚLICOS	APROVECHAMIENTOS HIDRAÚLICOS	APROVECHAMIENTOS HIDRAÚLICOS		
18:10 - 19:00	GESTIÓN DE OBRAS	EDIFICACION	APROVECHAMIENTOS HIDRAÚLICOS	APROVECHAMIENTOS HIDRAÚLICOS	APROVECHAMIENTOS HIDRAÚLICOS		
19:10 - 20:00	GESTIÓN DE OBRAS (Pract.)		PROYECTOS	IDIOMA			
20:10 - 21:00	GESTIÓN DE OBRAS (Pract.)		PROYECTOS				
	ESCUELA DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS						
G5	Grado en INGENIERÍA CIVIL.		4º Hidrología. Segundo Cuatrimestre				
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES		
9:00 - 9:50							
10:00 - 10:50							
11:10 - 12:00							
12:10 - 13:00							
13:10 - 14:00							
	*** Se imparte HIDROECOLOGÍA hasta el 11 de marzo, a partir del 8 de abril se imparte HIDRÁULICA FLUVIAL. IMPACTO AMBIENTAL se imparte en G4						
15:00 -15:50	IMPACTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	HIDROECOLOGÍA	HIDRÁULICA FLUVIAL			
16:00 -16:50	IMPACTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	HIDROECOLOGÍA	HIDRÁULICA FLUVIAL			
17:00 - 17:50	HIDROECOLOGÍA	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS				
18:10 - 19:00	HIDROECOLOGÍA / HIDRÁULICA FLUVIAL ***	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS				
19:10 - 20:00	HIDRÁULICA FLUVIAL						
20:10 - 21:00							