

Los exámenes correspondientes a los primeros parciales se realizarán en horario de clase en la misma aula.

Exámenes finales y segundos parciales:

curso	aula	horario
1°	G3	mañana
2°	G5	mañana
3°	G5	tarde
4°	G3	tarde

La asignatura “Ingeniería Ambiental” realizará el segundo examen parcial el 23 de Diciembre en horario de mañana

Lectivo	Festivo o no lectivo	Examen parcial (en horario de clase)	Examen parcial (se cortan las clases)	Examen final
---------	----------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------

1º curso

Septiembre						
			1	2	3	4
			Festivo			
5	6	7	8	9	10	11
Lectivo					Festivo	
12	13	14	15	16	17	18
Lectivo					Festivo	
19	20	21	22	23	24	25
Lectivo				Festivo		
26	27	28	29	30		
Lectivo						
Octubre						
					1	2
				Lectivo	Festivo	
3	4	5	6	7	8	9
Lectivo				Festivo		
10	11	12	13	14	15	16
Lectivo		Festivo	Lectivo		Festivo	
17	18	19	20	21	22	23
Lectivo					Festivo	
24	25	26	27	28	29	30
Expresión Gráfica		Física I			Festivo	
31						
Informática						

Noviembre						
1	2	3	4	5	6	
		Geología Aplicada				
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Diciembre						
1	2	3	4	5	6	7
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
Expresión Gráfica		Física I		Geología Aplicada		
19	20	21	22	23	24	25
Informática		Matemáticas I				
26	27	28	29	30	31	

Enero						
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
				Expresión Gráfica		
16	17	18	19	20	21	22
	Física I			Geología Aplicada		
23	24	25	26	27	28	29
	Informática			Matemáticas I		
30	31					

Febrero						
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

Marzo						
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	Dibujo asistido por ordenador				Física II	
27	28	29	30	31		
Materiales de Construcción			Topografía			

Abril						
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Mayo						
		1	2	3	4	5
8	9	10	11	12	13	14
Química Aplicada	Matemáticas II		Dibujo asistido por ordenador			
15	16	17	18	19	20	21
Materiales de Construcción	Topografía			Física II		
22	23	24	25	26	27	28
Química Aplicada						
29	30	31				
Matemáticas II						

Junio						
			1	2	3	4
			Dibujo asistido por ordenador			
5	6	7	8	9	10	11
Materiales de Construcción			Topografía			
12	13	14	15	16	17	18
Física II						
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
		Química Aplicada				
Julio						
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
Expresión Gráfica	Matemáticas II		Física I	Dibujo asistido por ordenador	Geología Aplicada	
10	11	12	13	14	15	16
Informática	Materiales de Construcción		Matemáticas I		Topografía	
17	18	19	20	21	22	23
Física II						
24	25	26	27	28	29	30
31						

Lectivo	Festivo o no lectivo	Examen parcial (en horario de clase)	Examen parcial (se cortan las clases)	Examen final
---------	----------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------

2º curso

Septiembre							
		1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			
Octubre							
					1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
		Hidrología Superficial e Hidrometeorol					
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
				Ampliación de Matemáticas			
24	25	26	27	28	29	30	
Resistencia de Materiales			Estadística Aplicada				
31							
Noviembre							
		1	2	3	4	5	6
		Mecánica de Suelos y de Rocas					
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30					
Diciembre							
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
				Ampliación de Matemáticas			
12	13	14	15	16	17	18	
Hidrología Superficial e Hidrometeorol			Resistencia de Materiales				
19	20	21	22	23	24	25	

	Mecánica de Suelos y de Rocas		Estadística Aplicada			
26	27	28	29	30	31	
Enero						
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
Ampliación de Matemáticas						
16	17	18	19	20	21	22
Resistencia de Materiales			Mecánica de Suelos y de Rocas			
23	24	25	26	27	28	29
Estadística Aplicada			Hidrología Superficial e Hidrometeorología			
30	31					

Febrero						
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					
Marzo						
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
Hidrología subterránea			Economía y Empresa			
20	21	22	23	24	25	26
Tecnología Eléctrica	Procedimientos de Construcción					
27	28	29	30	31		
Cálculo de Estructuras			Hidráulica I			
Abril						
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
Mayo						
1	2	3	4	5	6	7
					Cálculo de Estructuras	
8	9	10	11	12	13	14
Hidrología subterránea			Economía y Empresa		Tecnología Eléctrica	
15	16	17	18	19	20	21
Procedimientos de Construcción			Hidráulica I			
22	23	24	25	26	27	28
Cálculo de Estructuras					1	
29	30	31				
		Hidrología subterránea				
Junio						
			1	2	3	4

			Economía y Empresa			
5	6	7	8	9	10	11
Tecnología Eléctrica		Procedimientos de Construcción				
12	13	14	15	16	17	18
Hidráulica I						
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
		Cálculo de Estructuras	Ampliación de Matemáticas	Hidrología subterránea		
Julio						
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
Resistencia de Materiales		Economía y Empresa		Mecánica de Suelos y de Rocas		
10	11	12	13	14	15	16
Estadística Aplicada	Tecnología Eléctrica	Procedimientos de Construcción		Hidrología Superficial e Hidrometeorol		
17	18	19	20	21	22	23
Hidráulica I						
24	25	26	27	28	29	30
31						

Lectivo	Festivo o no lectivo	Examen parcial (en horario de clase)	Examen parcial (se cortan las clases)	Examen final
---------	----------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------

3º curso

Septiembre							
		1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			
Octubre							
					1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
Hormigón Estructural I		Ingeniería ambiental					
24	25	26	27	28	29	30	
			Obras Geotécnicas		Hidráulica II		
31							
Estructuras metálicas							
Noviembre							
		1	2	3	4	5	6
			Abastecimiento de Aguas				
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30					
Diciembre							
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
Estructuras metálicas		Hormigón Estructural I			Hidráulica II		
19	20	21	22	23	24	25	

Obras Geotécnicas	Abastecimiento de Aguas	Ingeniería ambiental(10:00 h)				
26	27	28	29	30	31	
Enero						
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
Estructuras metálicas		<i>Ferrocarriles</i>		Hormigón Estructural I		
16	17	18	19	20	21	22
Hidráulica II				Obras Geotécnicas		
23	24	25	26	27	28	29
Abastecimiento de Aguas			<i>Hidroecología</i>		Ingeniería ambiental / Ingeniería	
30	31					

Febrero						
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					
Marzo						
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
		Ingeniería marítima y costera				
20	21	22	23	24	25	26
				Obras Hidráulicas		
27	28	29	30	31		
	Hormigón Estructural II					
Abril						
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
		Caminos y Aeropuertos				
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
Mayo						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
Control de Calidad de Estructuras	Sistemas de Información Geográfica	Patología y refuerzo de Estructuras		Ingeniería marítima y costera		
15	16	17	18	19	20	21
Hormigón Estructural II		Obras Hidráulicas		Caminos y Aeropuertos		
22	23	24	25	26	27	28
	Impacto Ambiental		Control de Calidad de Estructuras			
29	30	31				
Sistemas de Información Geográfica	Patología y refuerzo de Estructuras					
Junio						
			1	2	3	4

				Ingeniería marítima y costera	
5	6	7	8	9	10
Hormigón Estructural II			Obras Hidráulicas		
12	13	14	15	16	17
Camino y Aeropuertos					
19	20	21	22	23	24
26	27	28	29	30	
		Control de Calidad de Estructuras	Sistemas de Información Geográfica	Patología y refuerzo de Estructuras	
Julio					
					1
					2
3	4	5	6	7	8
Hidráulica II	Ingeniería marítima y costera	<i>Impacto Ambiental</i>	Hormigón Estructural I	<i>Ferrocarriles</i>	Obras Geotécnicas
10	11	12	13	14	15
Estructuras Metálicas	<i>Hidroecología</i>	Obras Hidráulicas	Ingeniería ambiental / Ingeniería	Hormigón Estructural II	
17	18	19	20	21	22
Abastecimiento de Aguas	Camino y Aeropuertos				
24	25	26	27	28	29
31					