

Octubre - noviembre 2024 (1º Parciales)

**Octubre
2024**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	21	22	23	24	25	26	27

1º			GEOLOGÍA APLICADA				
2º				RESISTENCIA DE MATERIALES			
3º					OBRAS GEOTÉCNICAS		
4º							

**Octubre -
noviembre 2024**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	28	29	30	31	1	2	3

1º	INFORMÁTICA			FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA CIVIL			
2º	MECÁNICA DE SUELOS Y DE ROCAS			ESTADÍSTICA APLICADA			
3º			ESTRUCTURAS METÁLICAS				
4º	EDIFICACION						

**Noviembre
2024**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	4	5	6	7	8	9	10

1º		EXPRESIÓN GRÁFICA			MATEMÁTICAS		
2º	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS			ECONOMÍA Y EMPRESA			
3º	INGENIERÍA AMBIENTAL				ABASTECIMIENT O DE AGUAS		
4º				APROVECHAMIE NTOS HIDRAÚLICOS			

Diciembre 2024 - Enero 2025 (2º parciales)

**Diciembre
2024**

Lunes

Martes

Miércoles

Jueves

Viernes

Sábado

Domingo

16

17

18

19

20

21

22

1º

EXPRESIÓN
GRÁFICA

2º

RESISTENCIA DE
MATERIALES

3º

OBRAS
GEOTÉCNICAS

4º

EDIFICACION

Enero 2024

Lunes

Martes

Miércoles

Jueves

Viernes

Sábado

Domingo

6

7

8

9

10

11

12

1º

INFORMÁTICA

GEOLOGÍA
APLICADA

2º

ESTADÍSTICA
APLICADA

MECÁNICA DE
SUELOS Y DE
ROCAS

3º

ABASTECIMIENT
O DE AGUAS

HORMIGÓN
ESTRUCTURAL I

4º

GESTIÓN DE
OBRAS

INGENIERÍA
SANITARIA

Enero 2024

Lunes

Martes

Miércoles

Jueves

Viernes

Sábado

Domingo

13

14

15

16

17

18

19

1º

FUNDAMENTOS
FÍSICOS DE LA
INGENIERÍA
CIVIL

2º

ECONOMÍA Y
EMPRESA

AMPLIACIÓN DE
MATEMÁTICAS

3º

HIDRÁULICA II

INGENIERÍA
AMBIENTAL

ESTRUCTURAS
METÁLICAS

4º

APROVECHAMIE
NTOS
HIDRÁULICOS

IDIOMA

PROYECTOS

ENERO 2025 (Finales 1º cuatrimestre)

	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24	Sábado 25	Domingo 26
1º				GEOLOGÍA APLICADA		INFORMÁTICA	
2º	RESISTENCIA DE MATERIALES		MECÁNICA DE SUELOS Y DE ROCAS		ESTADÍSTICA APLICADA		
3º		OBRAS GEOTÉCNICAS		ABASTECIMIENTO DE AGUAS		HORMIGÓN ESTRUCTURAL I	
4º	EDIFICACION		GESTIÓN DE OBRAS		INGENIERÍA SANITARIA		

ENERO 2025

	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 31	Sábado 1	Domingo 2
1º				FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA CIVIL			
2º			ECONOMÍA Y EMPRESA		AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS		
3º	HIDRÁULICA II			INGENIERÍA AMBIENTAL		ESTRUCTURAS METÁLICAS	
4º	IDIOMA		APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS		PROYECTOS		

MARZO 2025 (1º Parciales)

MARZO 2025

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	10	11	12	13	14	15	16
1º			QUÍMICA APLICADA				
2º							
3º							
4º							
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	17	18	19	20	21	22	23
1º					AMPLIACIÓN DE FÍSICA		
2º			HIDRÁULICA I				
3º							
4º							
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	24	25	26	27	28	29	30
1º		TOPOGRAFÍA			MATEMÁTICAS		
2º	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA			PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN			
3º			INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA				
4º							
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	31	1	2	3	4	5	6
1º				MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN			
2º		HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA			HIDROLOGÍA SUPERFICIAL E HIDROMETEOROLOGÍA		
3º			CAMINOS Y AEROPUERTOS				
4º		FERROCARRILES					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	7	8	9	10	11	12	13
1º							
2º			CÁLCULO DE ESTRUCTURAS				
3º				OBRAS HIDRÁULICAS			
4º							

MAYO 2025 (2º Parciales)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	26	27	28	29	30	31	1
1º				AMPLIACIÓN DE FÍSICA		TOPOGRAFÍA	
2º			CÁLCULO DE ESTRUCTURAS		TECNOLOGÍA ELÉCTRICA		
3º				HORMIGÓN ESTRUCTURAL II		INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	
4º			INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN / HIDRÁULICA FLUVIAL		FERROCARRILES / PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS		

junio 2025

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	2	3	4	5	6	7	8
1º	MATEMÁTICAS		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN		QUÍMICA APLICADA		
2º		HIDROLOGÍA SUPERFICIAL E HIDROMETEOROLOGÍA		HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA		HIDRÁULICA I	
3º	CAMINOS Y AEROPUERTOS		OBRAS HIDRÁULICAS	SEGURIDAD VIAL / SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	PATOLOGÍA Y REFUERZO DE ESTRUCTURAS	CONTROL DE CALIDAD DE ESTRUCTURAS	
4º		PREFABRICCIÓN / HIDROECOLOGÍA			IMPACTO AMBIENTAL		

junio 2025

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	9	10	11	12	13	14	15
1º							
2º		PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN					
3º							
4º							

JUNIO 2025 (Finales 2º cuatrimestre)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	9	10	11	12	13	14	15
1º		MATEMÁTICAS			AMPLIACIÓN DE FÍSICA		
2º				CÁLCULO DE ESTRUCTURAS		TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	
3º			HORMIGÓN ESTRUCTURAL II		INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA		
4º		INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN / HIDRÁULICA FLUVIAL		FERROCARRILES / PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS			

JUNIO 2025

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	16	17	18	19	20	21	22
1º		TOPOGRAFÍA		EXPRESIÓN GRÁFICA		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	
2º	HIDROLOGÍA SUPERFICIAL E HIDROMETEOROLOGÍA		HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA		HIDRÁULICA I		
3º		CAMINOS Y AEROPUERTOS		OBRAS HIDRÁULICAS	SEGURIDAD VIAL / SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	PATOLOGIA Y REFUERZO DE ESTRUCTURAS / CONTROL DE CALIDAD DE ESTRUCTURAS	
4º	PREFABRICCIÓN / HIDROECOLOGÍA		IMPACTO AMBIENTAL				

JUNIO 2025

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	23	24	25	26	27	28	29
1º	QUÍMICA APLICADA						
2º	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN						
3º							
4º							

JULIO 2025 (Finales)

	Lunes 30	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4	Sábado 5	Domingo 6
1º	GEOLOGÍA APLICADA		INFORMÁTICA		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA CIVIL		
2º	RESISTENCIA DE MATERIALES	ESTADÍSTICA APLICADA		MECÁNICA DE SUELOS Y DE ROCAS		ECONOMÍA Y EMPRESA	
3º	OBRAS GEOTÉCNICAS		ABASTECIMIENTO DE AGUAS		INGENIERÍA AMBIENTAL	HORMIGÓN ESTRUCTURAL I	
4º		EDIFICACION		GESTIÓN DE OBRAS		INGENIERÍA SANITARIA	

JULIO 2025

	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11	Sábado 12	Domingo 13
1º	EXPRESIÓN GRÁFICA		MATEMÁTICAS		TOPOGRAFÍA		
2º		AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS		TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	
3º	HIDRÁULICA II		ESTRUCTURAS METÁLICAS		HORMIGÓN ESTRUCTURAL II	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	
4º	IDIOMA	PROYECTOS		APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS		INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN / HIDRÁULICA FLUVIAL	

JULIO 2025

	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18	Sábado 19	Domingo 20
1º	QUÍMICA APLICADA		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN		AMPLIACIÓN DE FÍSICA		
2º	HIDROLOGÍA SUPERFICIAL E HIDROMETEOROLOGÍA	HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA		HIDRÁULICA I		PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN	
3º	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	CONTROL DE CALIDAD DE ESTRUCTURAS	CAMINOS Y AEROPUERTOS	PATOLOGÍA Y REFUERZO DE ESTRUCTURAS	OBRAS HIDRÁULICAS	SEGURIDAD VIAL	
4º		FERROCARRILES / HIDROECOLOGÍA		IMPACTO AMBIENTAL		PREFABRICACIÓN / PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS	

Los exámenes finales de las asignaturas 4º curso del plan antiguo se realizarán con las asignaturas equivalentes del plan nuevo, según las siguientes equivalencias:

4º CURSO - PLAN ANTIGUO		PLAN NUEVO
516104001	APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS	APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS
516104002	CAMINOS Y AEROPUERTOS	CAMINOS Y AEROPUERTOS
516104003	EDIFICACIÓN	EDIFICACIÓN
516104004	GESTIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	GESTIÓN DE OBRAS
516104005	HORMIGÓN PRETENSADO Y PREFABRICACIÓN	PREFABRICACIÓN
516104006	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRICOS	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRICOS
516109002	CONTROL DE CALIDAD DE LAS ESTRUCTURAS	CONTROL DE CALIDAD DE LAS ESTRUCTURAS