

Los primeros parciales se realizan sin cortar las clases y en el horario de cada asignatura.

		Octubre - noviembre 2023 (1º Parciales)						
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		23	24	25	26	27	28	29
SEMANA 1	1º	EXPRESIÓN GRÁFICA						
	2º				ESTADÍSTICA APLICADA			
	3º				ABASTECIMIENTO DE AGUAS			
	4º	EDIFICACIÓN						
Octubre - noviembre 2023		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		30	31	1	2	3	4	5
SEMANA 2	1º	FUNDAMENTOS FÍSICOS			GEOLOGÍA APLICADA			
	2º		MECÁNICA DE SUELOS Y DE ROCAS			AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS		
	3º	ESTRUCTURAS METÁLICAS						
	4º					APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS		
Octubre - noviembre 2023		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		6	7	8	9	10	11	12
SEMANA 3	1º	INFORMÁTICA				MATEMÁTICAS		
	2º				ECONOMÍA Y EMPRESA			
	3º							
	4º							

		Diciembre 2023 (2º parciales)						
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		11	12	13	14	15	16	17
SEMANA 1	1º	MATEMÁTICAS			EXPRESIÓN GRÁFICA			
	2º		ESTADÍSTICA APLICADA		ECONOMÍA Y EMPRESA		RESISTENCIA DE MATERIALES	
	3º	ABASTECIMIENTO DE AGUAS		INGENIERÍA AMBIENTAL		ESTRUCTURAS METÁLICAS		
	4º		EDIFICACIÓN		GESTIÓN DE OBRAS		IDIOMA	
Diciembre 2023		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		18	19	20	21	22	23	24
SEMANA 2	1º	GEOLOGÍA APLICADA		FUNDAMENTOS FÍSICOS		INFORMÁTICA		
	2º		MECÁNICA DE SUELOS Y DE ROCAS		AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS			
	3º	HIDRÁULICA II		HORMIGÓN ESTRUCTURAL I		OBRAS GEOTÉCNICAS		
	4º		APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS		INGENIERÍA SANITARIA	PROYECTOS		

ENERO 2024 (Finales 1º cuatrimestre)

Lunes 8      Martes 9      Miércoles 10      Jueves 11      Viernes 12      Sábado 13      Domingo 14

SEMANA 1

1º	MATEMÁTICAS						
2º		AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS			ECONOMÍA Y EMPRESA		
3º	ABASTECIMIENTO DE AGUAS		INGENIERÍA AMBIENTAL				
4º		EDIFICACIÓN			GESTIÓN DE OBRAS		

ENERO 2024      Lunes 15      Martes 16      Miércoles 17      Jueves 18      Viernes 19      Sábado 20      Domingo 21

SEMANA 2

1º	GEOLOGÍA APLICADA		EXPRESIÓN GRÁFICA				
2º		RESISTENCIA DE MATERIALES			MECÁNICA DE SUELOS Y DE ROCAS		
3º	ESTRUCTURAS METÁLICAS			HIDRÁULICA II			
4º		IDIOMA			APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS		

ENERO 2024      Lunes 22      Martes 23      Miércoles 24      Jueves 25      Viernes 26      Sábado 27      Domingo 28

SEMANA 3

1º	FUNDAMENTOS FÍSICOS				INFORMÁTICA		
2º				ESTADÍSTICA APLICADA			
3º	HORMIGÓN ESTRUCTURAL I				OBRAS GEOTÉCNICAS		
4º		INGENIERÍA SANITARIA		PROYECTOS			

Los primeros parciales se realizan sin cortar las clases y en el horario de cada asignatura.

		MARZO 2024 (1° Parciales)						
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		11	12	13	14	15	16	17
SEMANA 1	1°	EXPRESIÓN GRÁFICA				MATEMÁTICAS		
	2°				PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN			
	3°		CAMINOS Y AEROPUERTOS					
	4°				FERROCARRILES			
MARZO 2024		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		18	19	20	21	22	23	24
SEMANA 2	1°				TOPOGRAFÍA			
	2°			HIDROLOGÍA SUPERFICIAL E HIDROMETEOROLOGÍA				
	3°				OBRAS HIDRÁULICAS			
	4°							
		ABRIL 2024						
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
			3	3	4	5	6	7
SEMANA 3	1°				MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN			
	2°							
	3°			INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA				
	4°							
ABRIL 2024		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		8	9	10	11	12	13	14
SEMANA 4	1°	AMPLIACIÓN DE FÍSICA						
	2°							
	3°							
	4°							

		MAYO 2024 (2º Parciales)						
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				8	9	10	11	12
SEMANA 1	1º			TOPOGRAFÍA				
	2º				PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN			
	3º			SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	SEGURIDAD VIAL	HORMIGÓN ESTRUCTURAL II		
	4º							
MAYO 2024		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		13	14	15	16	17	18	19
SEMANA 2	1º	MATEMÁTICAS			EXPRESIÓN GRÁFICA		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	
	2º		HIDROLOGÍA SUPERFICIAL E HIDROMETEOROLOGÍA		HIDRÁULICA I		TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	
	3º	PATOLOGÍA Y REFUERZO DE ESTRUCTURAS		CAMINOS Y AEROPUERTOS		CONTROL DE CALIDAD DE ESTRUCTURAS		
	4º		FERROCARRILES / PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS		PREFABRICCIÓN / HIDROECOLOGÍA			
MAYO 2024		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		20	21	22	23	24	25	26
SEMANA 3	1º	AMPLIACIÓN DE FÍSICA			QUÍMICA APLICADA			
	2º		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS			HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA		
	3º	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA			OBRAS HIDRÁULICAS			
	4º		IMPACTO AMBIENTAL			INGENIERIA DE LA CONSTRUCCIÓN / HIDRÁULICA FLUVIAL		

MAYO-JUNIO 2024 (Finales 2º cuatrimestre)

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		27	28	29	30	31	1	2
SEMANA 1	1º		MATEMÁTICAS			MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN		
	2º	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN			HIDROLOGÍA SUPERFICIAL E HIDROMETEOROLOGÍA			
	3º		SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	SEGURIDAD VIAL	CONTROLDE CALIDAD DE ESTRUCTURAS	PATOLOGÍA Y REFUERZO DE ESTRUCTURAS		
	4º							
MAYO-JUNIO 2024		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		3	4	5	6	7	8	9
SEMANA 2	1º		AMPLIACIÓN DE FÍSICA			TOPOGRAFÍA		
	2º	HIDRÁULICA I			TECNOLOGÍA ELÉCTRICA			
	3º		CAMINOS Y AEROPUERTOS			OBRAS HIDRÁULICAS		
	4º	FERROCARRILES / PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS			PREFABRICACIÓN / HIDROECOLOGÍA			
MAYO-JUNIO 2024		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		10	11	12	13	14	15	16
SEMANA 3	1º		EXPRESIÓN GRÁFICA			QUÍMICA APLICADA		
	2º	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS			HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA			
	3º		INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA			HORMIGÓN ESTRUCTURAL II		
	4º			IMPACTO AMBIENTAL			INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN / HIDRÁULICA FLUVIAL	

		JULIO 2024 (Finales)						
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		1	2	3	4	5	6	7
SEMANA 1	1º		MATEMÁTICAS			MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN		
	2º	RESISTENCIA DE MATERIALES		ECONOMIA Y EMPRESA	MECÁNICA DE SUELOS Y DE ROCAS		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	
	3º	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	ABASTECIMIENTO DE AGUAS		SEGURIDAD VIAL	INGENIERÍA AMBIENTAL	CONTROL DE CALIDAD DE ESTRUCTURAS	
	4º	EDIFICACIÓN		FERROCARRILES / PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS		GESTIÓN DE OBRAS		
JULIO 2024		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		8	9	10	11	12	13	14
SEMANA 2	1º	EXPRESIÓN GRÁFICA		GEOLOGÍA APLICADA	INFORMÁTICA		FUNDAMENTOS FÍSICOS	
	2º	HIDROLOGÍA SUPERFICIAL E HIDROMETEOROLOGÍA		AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS		HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA		
	3º	PATOLOGÍA Y REFUERZO DE ESTRUCTURAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	CAMINOS Y AEROPUERTOS	HIDRÁULICA II		HORMIGÓN ESTRUCTURAL I	
	4º	PREFABRICACIÓN / HIDROECOLOGÍA	IDIOMA	IMPACTO AMBIENTAL		APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS		
JULIO 2024		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		15	16	17	18	19	20	21
SEMANA 3	1º		AMPLIACIÓN DE FÍSICA		TOPOGRAFÍA		QUÍMICA APLICADA	
	2º	ESTADÍSTICA APLICADA		HIDRÁULICA I	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA		
	3º	OBRAS HIDRÁULICAS		INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	HORMIGÓN ESTRUCTURAL II		OBRAS GEOTÉCNICAS	
	4º	INGENIERÍA SANITARIA		INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN / HIDRÁULICA FLUVIAL		PROYECTOS		

Los exámenes finales de las asignaturas de 3º y 4º curso del plan antiguo se realizarán con las asignaturas equivalentes del plan nuevo, según las siguientes equivalencias:

3º CURSO - PLAN ANTIGUO		PLAN NUEVO
516103001	ABASTECIMIENTOS DE AGUAS	ABASTECIMIENTOS DE AGUAS
516103002	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO	HORMIGÓN ESTRUCTURAL I Y II
516103003	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS
516103004	FERROCARRILES	FERROCARRILES
516103005	HIDROECOLOGÍA	HIDROECOLOGÍA
516103006	INGENIERÍA AMBIENTAL Y SANITARIA	INGENIERÍA AMBIENTAL
516103007	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA
516103008	IMPACTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL
516103009	OBRAS GEOTÉCNICAS	OBRAS GEOTÉCNICAS
516103010	OBRAS HIDRÁULICAS	OBRAS HIDRÁULICAS
516109003	PATOLOGÍA Y REFUERZO DE ESTRUCTURAS	PATOLOGÍA Y REFUERZO DE ESTRUCTURAS
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