



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL VIRTUAL

Horas presenciales por asignatura



CODIGO	ASIGNATURA	HORAS PRESENCIALES
101140	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	5.5
101145	CAMINOS	7.5
101131	CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	13.5
101148	CONSTRUCCIÓN CIVIL EN LA INGENIERÍA SANITARIA	5.5
101156	CONTROL Y TRATAMIENTO DE AGUAS	5.5
101142	EDIFICACIÓN	7.5
101123	EXPRESIÓN GRÁFICA I	5
101124	EXPRESIÓN GRÁFICA II	5
101146	FERROCARRILES	7.5
101126	FÍSICA I	5
101127	FÍSICA II	5
101128	GEOLOGÍA APLICADA	5
101218	Herramientas Informáticas de Gestión	5
101153	HIDROLOGÍA	7.5
101125	INFORMÁTICA	5
101141	INGENIERÍA GEOTÉCNICA	5.5
101136	INGENIERÍA HIDRÁULICA	7.5
101149	INGENIERÍA HIDRÁULICA APLICADA A LOS SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN	7.5
101144	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	7.5
101166	INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA COMPUTACIONAL Y CÁLCULO	5
101120	MATEMÁTICAS I	4.5
101121	MATEMÁTICAS II	4.5
101122	MATEMÁTICAS III	4.5
101134	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS	12
101150	OBRAS HIDRÁULICAS	7.5
101129	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	4
101152	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS	7.5
101143	PREFABRICACIÓN	5.5
101138	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN	2.5
101139	PROYECTOS	5
101155	SISTEMAS DE DEPURACIÓN	5.5
101151	SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS	7.5
101154	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y AMBIENTALES	11
101135	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS	11
101147	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	7.5
101132	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	12
101137	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	7.5
101133	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	7.5
101130	TOPOGRAFÍA	12

NOVIEMBRE - DICIEMBRE 2024

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	25	26	27	28	29	30	1
Mañana			Sistemas Hidráulicos y Ambientales	Tecnología de la Construcción	Ferrocarriles		
Tarde							
	2	3	4	5	6	7	8
Mañana							
Tarde							
	9	10	11	12	13	14	15
Mañana					Sist. Depuración		
Tarde					Constr. Civil en la Ing. Sanitaria		
	16	17	18	19	20	21	22
Mañana							
Tarde							
	23	24	25	26	27	28	29
Mañana							
Tarde							
	30	31					
Mañana							
Tarde							

	Miércoles	Jueves	Viernes	Viernes
	27-nov	28-nov	29-nov	13-dic
DISTRIBUCIÓN HORARIA	8:30 - 9:00			
	9:00 - 9:30	Sistemas Hidráulicos y Ambientales (4º GIC)	Tecnología de la Construcción (4º GIC)	Ferrocarriles (4º GIC)
	9:30 - 10:00			
	10:00 - 10:30			
	10:30 - 11:00			
	11:00 - 11:30			
	11:30 - 12:00			
	12:00 - 12:30	Sistemas Hidráulicos y Ambientales (4º GIC)	Tecnología de la Construcción (4º GIC)	Ferrocarriles (4º GIC)
	12:30 - 13:00			
	13:00 - 13:30			
	13:30 - 14:00			
	14:00 - 14:30			
	14:30 - 15:30			
	15:30 - 16:00	Sistemas Hidráulicos y Ambientales (4º GIC)	Tecnología de la Construcción (4º GIC)	Ferrocarriles (4º GIC)
	16:00 - 16:30			
	16:30 - 17:00			
	17:00 - 17:30			
17:30 - 18:00				
18:00 - 18:30				
18:30 - 19:00	Sistemas Hidráulicos y Ambientales (4º GIC)			
19:00 - 19:30				
19:30 - 20:00				
20:00 - 20:30				
20:30 - 21:00				

MAYO 2024

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				1	2	3	4
Mañana							
Tarde							
	5	6	7	8	9	10	11
Mañana							
Tarde							
	12	13	14	15	16	17	18
Mañana			Planificación y Gestión de Recursos Hídricos				
Tarde		Optativa					
	19	20	21	22	23	24	25
Mañana							
Tarde							
	26	27	28	29	30		
Mañana							
Tarde							

		Martes	Miércoles
	Horario	13-may	14-may
DISTRIBUCIÓN HORARIA	8:30 - 9:00		
	9:00 - 9:30		Planificación y Gestión de Recursos Hídricos (4º GIC)
	9:30 - 10:00		
	10:00 - 10:30		
	10:30 - 11:00		
	11:00 - 11:30		
	11:30 - 12:00		
	12:00 - 12:30		Planificación y Gestión de Recursos Hídricos (4º GIC)
	12:30 - 13:00		
	13:00 - 13:30		
	13:30 - 14:00		
	14:00 - 14:30		
	14:30 - 15:30		
	15:30 - 16:00	Optativa (4º GIC)	Planificación y Gestión de Recursos Hídricos (4º GIC)
	16:00 - 16:30		
	16:30 - 17:00		
	17:00 - 17:30		
	17:30 - 18:00		
	18:00 - 18:30		
	18:30 - 19:00	Optativa (4º GIC)	
19:00 - 19:30			
19:30 - 20:00			
20:00 - 20:30			
20:30 - 21:00			