

CRONOGRAMA 2024 - Diseño Hidrológico

DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	SEMANA
3-Mar	4-Mar	5-Mar	6-Mar	7-Mar	8-Mar	9-Mar	1 CLASES
	INICIO CLASES	Observaciones hidrológicas		Observaciones hidrológicas	Propuesta Parte 1 de TRABAJO PRÁCTICO		
10-Mar	11-Mar	12-Mar	13-Mar	14-Mar	15-Mar	16-Mar	2 CLASES
		Aforo de caudales		Aforo de caudales	Propuesta Ejercicios Aforos		
17-Mar	18-Mar	19-Mar	20-Mar	21-Mar	22-Mar	23-Mar	3 CLASES
		Propiedades de los suelos		Estimación de necesidades de agua de los cultivos			
24-Mar	25-Mar	26-Mar	27-Mar	28-Mar	29-Mar	30-Mar	4 CLASES
SEMANA SANTA	SEMANA SANTA	SEMANA SANTA	SEMANA SANTA	SEMANA SANTA	SEMANA SANTA	SEMANA SANTA	
31-Mar	1-Abr	2-Abr	3-Abr	4-Abr	5-Abr	6-Abr	5 CLASES
SEMANA SANTA		Escurremientos medios		Balace hidrico en embalses	Entrega Ejercicios Aforos		
7-Abr	8-Abr	9-Abr	10-Abr	11-Abr	12-Abr	13-Abr	CLASES
		Escurremientos extremos		Escurremientos extremos	Propuesta Ejercicios Extremos		
14-Abr	15-Abr	16-Abr	17-Abr	18-Abr	19-Abr	20-Abr	6 CLASES
		Calidad de aguas		Servicios ecosistémicos	FERIADO		
21-Abr	22-Abr	23-Abr	24-Abr	25-Abr	26-Abr	27-Abr	7 CLASES
		Modelación del escurrimiento		Modelación del escurrimiento	Entrega Ejercicios Extremos	INICIO PARCIALES	
28-Abr	29-Abr	30-Abr	1-May	2-May	3-May	4-May	8 PARCIALES
			DIA DE LOS TRABAJADORES				
5-May	6-May	7-May	8-May	9-May	10-May	11-May	PARCIALES
		Defensas Parte 1 de TRABAJO PRÁCTICO	FIN PARCIALES	Introducción Tipo de acuíferos Prospección	Propuesta Parte 2 de TRABAJO PRÁCTICO	DIA PIVOT	
12-May	13-May	14-May	15-May	16-May	17-May	18-May	9 CLASES
		Hidráulica de acuíferos Ley de Darcy		Hidráulica de acuíferos Ley de Darcy		FERIADO	
19-May	20-May	21-May	22-May	23-May	24-May	25-May	10 CLASES
		Ecuación de flujo Hidráulica de captaciones (Acuífero cautivo)		Acuífero cautivo	Adelanto Parte 2 de TRABAJO PRÁCTICO		
26-May	27-May	28-May	29-May	30-May	31-May	1-Jun	11 CLASES
		Acuífero libre y semiconfinado		Acuífero libre y semiconfinado			
2-Jun	3-Jun	4-Jun	5-Jun	6-Jun	7-Jun	8-Jun	12 CLASES
		Superposición de efectos		Superposición Campo de bombeo	Entrega Hojas 1 y 2 de Ejercicios de Hidrología Subterránea		
9-Jun	10-Jun	11-Jun	12-Jun	13-Jun	14-Jun	15-Jun	13 CLASES
		Ecuación característica de pozo y eficiencia		Hidroquímica del agua subterránea		Salida a Campo	
16-Jun	17-Jun	18-Jun	19-Jun	20-Jun	21-Jun	22-Jun	14 CLASES
		Construcción de pozos Diseño físico de pozos	FERIADO	Relación agua subterránea/superficial		Salida a Campo (Alternativa)	
23-Jun	24-Jun	25-Jun	26-Jun	27-Jun	28-Jun	29-Jun	15 CLASES
		Diseño hidrológico		Diseño hidrológico	Entrega Hojas 3 y 4 de Subterránea e Informa Salida Campo		
30-Jun	1-Jul	2-Jul	3-Jul	4-Jul	5-Jul	6-Jul	PARCIALES
				INICIO PARCIALES			
7-Jul	8-Jul	9-Jul	10-Jul	11-Jul	12-Jul	13-Jul	PARCIALES
						FIN PARCIALES	
14-Jul	15-Jul	16-Jul	17-Jul	18-Jul	19-Jul	20-Jul	PARCIALES
	FN PARCIALES		DEFENSAS Parte 2 de TRABAJO PRÁCTICO	FERIADO			