

2023

Mon Tue Wed Th Fri Sat Sun

September

35	28	29	30	31	1	2	3
36	4	5	6	7	8	9	10
37	11	12	13	14	15	16	17
38	18	19	20	21	22	23	24
39	25	26	27	28	29	30	

October

39							1
40	2	3	4	5	6	7	8
41	9	10	11	12	13	14	15
42	16	17	18	19	20	21	22
43	23	24	25	26	27	28	29
44	30	31					

November

44			1	2	3	4	5
45	6	7	8	9	10	11	12
46	13	14	15	16	17	18	19
47	20	21	22	23	24	25	26
48	27	28	29	30			

December

48				1	2	3	
49	4	5	6	7	8	9	10
50	11	12	13	14	15	16	17
51	18	19	20	21	22	23	24
52	25	26	27	28	29	30	31

Tuesday

Friday

1 Introducción: Datos y tablas	2 Práctica datos csv y crear tabla
3 Relaciones (ER y Normalización)	4 Práctica diseño tablas
5 Consultas (algebra relacional)	6 Práctica de consultas
7 Formularios (interfaz de usuario)	8 Práctica de formularios
9 Informes (sistemas de información)	10 Práctica de informes
11 Introducción Parte B y SQL	12 Finalización del trabajo parte A
13 Presentación trabajo	14 Práctica SQL
15 Práctica SQL	16 Práctica SQL
17 Práctica SQL con asistente LLM	
18 Práctica SQL	
19 VBA y Descripción del Trabajo VBA	20 Práctica VBA
21 Práctica VBA	22 Práctica VBA
23 Práctica VBA	24 Trabajo en equipo Parte B
25 Presentación trabajo	

Parte A:
Bases de datos con Access

Entrega trabajo 14-10-2023 9:00

Parte B:
SQL y VBA

Entrega trabajo 27-11-2023 9:00

Ordinaria:
12-12-2023 - Examen (T)

Extraordinaria:
09-01-2024 - Examen (T)