

Calendarización de prácticas

Facultad de Ingenieria		Area/Departamento:Departamento de computación			
Asignatura	Roses de Detes	Samastra: 2025-2			

	Fecha de realización: 20-ene-25					Entrega de calificaciones 16-may-25			
ana	Periodo de realización		Lunes	Martes		Miércoles			
Semana	Inicio	Término	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	
1	03-02-25	07-02-25			1	Presentación del curso y Acceso al Servidor e instalación del sistema operativo	1	Presentación del curso y Acceso al Servidor e instalación del sistema operativo	
2	10-02-25	14-02-25	1 y 2	Presentación del curso y Acceso al Servidor e instalación del sistema operativo Entorno de Trabajo	2	Entorno de Trabajo	2	Entorno de Trabajo	
3	17-02-25	21-02-25	3	Seguridad y Lenguaje de Control de Acceso a Datos	3	Seguridad y Lenguaje de Control de Acceso a Datos	3	Seguridad y Lenguaje de Control de Acceso a Datos	
4	24-02-25	28-02-25	4	Diseño de modelos básicos entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	4	Diseño de modelos básicos entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	4	Diseño de modelos básicos entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	
5	03-03-25	07-03-25	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales	
6	10-03-25	14-03-25	6 y 7	Diseño de modelos avanzados entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE Diseño avanzado de modelos relacionales	6	Diseño de modelos avanzados entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	6	Diseño de modelos avanzados entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	
7	17-03-25	21-03-25			7	Diseño avanzado de modelos relacionales	7	NormalizaciónDiseño avanzado de modelos relacionales	
8	24-03-25	28-03-25	8 y 9	Normalización Lenguaje de definición de datos	8 y 9	Normalización Lenguaje de definición de datos	8 y 9	Normalización Lenguaje de definición de datos	
9	31-03-25	04-04-25	10	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	10	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	10	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	
10	07-04-25	11-04-25	11	Álgebra relacional y uso de join básico	11	Álgebra relacional y uso de join básico	11	Álgebra relacional y uso de join básico	
11	14-04-25	18-04-25		SEMANA SANTA					
12	21-04-25	25-04-25	12	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación	12	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación	12	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación	
13	28-04-25	02-05-25	13 y 14	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas Programación con SQL.	13 y 14	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas Programación con SQL.	13 y 14	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas Programación con SQL.	
14	05-05-25	09-05-25		Realización del Examen		Realización del Examen		Realización del Examen	
15	12-05-25	16-05-25	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones	



Calendarización de prácticas

E -1/ 1 1 1 ' '	1 /D + + D + + 1 -+ ''
Facultad de Ingeniería	Area/Departamento:Departamento de computación

Asignatura: Bases de Datos Semestre: 2025-2

Fecha de realización: 20-ene-25 Entrega de calificaciones 16-may-25

ana	Periodo de realización		Jueves		Viernes		Sábado		
Semana	Inicio	Término	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	
1	03-02-25	08-02-25	1	Presentación del curso y Acceso al Servidor e instalación del sistema operativo	1	Presentación del curso y Acceso al Servidor e instalación del sistema operativo	1	Presentación del curso y Acceso al Servidor e instalación del sistema operativo	
2	10-02-25	15-02-25	2	Entorno de Trabajo	2	Entorno de Trabajo	2	Entorno de Trabajo	
3	17-02-25	22-02-25	3	Seguridad y Lenguaje de Control de Acceso a Datos	3	Seguridad y Lenguaje de Control de Acceso a Datos	3	Seguridad y Lenguaje de Control de Acceso a Datos	
4	24-02-25	01-03-25	4	Diseño de modelos básicos entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	4	Diseño de modelos básicos entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	4	Diseño de modelos básicos entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	
5	03-03-25	08-03-25	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales	
6	10-03-25	15-03-25	6	Diseño de modelos avanzados entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	6	Diseño de modelos avanzados entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	6	Diseño de modelos avanzados entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	
7	17-03-25	22-03-25	7	Diseño avanzado de modelos relacionales	7	Diseño avanzado de modelos relacionales	7	Diseño avanzado de modelos relacionales	
8	24-03-25	29-03-25	8 y 9	Normalización Lenguaje de definición de datos	8 y 9	Normalización Lenguaje de definición de datos	8 y 9	Normalización Lenguaje de definición de datos	
9	31-03-25	05-04-25	10	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	10	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	10	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	
10	07-04-25	12-04-25	11 y 12	Álgebra relacional y uso de join básico Consultas básicas en SQL y funciones de agregación	11	Álgebra relacional y uso de join básico	11	Álgebra relacional y uso de join básico	
11	14-04-25	19-04-25		SEMANA SANTA					
12	21-04-25	26-04-25	13 y 14	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas Programación con SQL.	12	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación	12	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación	
13	28-04-25	03-05-25			13 y 14	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas Programación con SQL.	13 y 14	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas Programación con SQL.	
14	05-05-25	10-05-25		Realización del Examen		Realización del Examen			
15	12-05-25	17-05-25				Entrega de calificaciones		Entrega de calificaciones	