


			Calendarización de prácticas					
Facultad de Ingeniería			Área/Departamento: Departamento de computación					
Asignatura: Laboratorio de Bases de Datos			Semestre: 2025-1					
Fecha de realización: 24-jul-24			Entrega de calificaciones: 15-nov-24					
Semana	Periodo de realización		Lunes		Martes		Miércoles	
	Inicio	Término	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad
1	05-08-24	09-08-24	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	12-08-24	16-08-24	2	Entorno de Trabajo	2	Entorno de Trabajo	2	Entorno de Trabajo
3	19-08-24	23-08-24	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	26-08-24	30-08-24	4	Diseño básicos de modelos 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	02-09-24	06-09-24	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales
6	09-09-24	13-09-24	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	16-09-24	20-09-24			7	Diseño avanzado de modelos relacionales	7	Diseño avanzado de modelos relacionales
8	23-09-24	27-09-24	8	Normalización	8	Normalización	8	Normalización
9	30-09-24	04-10-24	9	Lenguaje de definición de datos	9	Lenguaje de definición de datos	9	Lenguaje de definición de datos
10	07-10-24	11-10-24	10	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	10	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	10	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones
11	14-10-24	18-10-24	11	Álgebra relacional y uso de join básico	11	Álgebra relacional y uso de join básico	11	Álgebra relacional y uso de join básico
12	21-10-24	25-10-24	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	28-10-24	01-11-24	13	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas	13	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas	13	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas
14	04-11-24	08-11-24	14	Programación con SQL.	14	Programación con SQL.	14	Programación con SQL.
15	11-11-24	15-11-24	Evaluación del Profesor	Realización del Examen Entrega de calificaciones	Evaluación del Profesor	Realización del Examen Entrega de calificaciones	Evaluación del Profesor	Realización del Examen Entrega de calificaciones

			Calendarización de prácticas					
Facultad de Ingeniería			Área/Departamento: Departamento de computación					
Asignatura: Laboratorio de Bases de Datos			Semestre: 2025-1					
Fecha de realización: 24-jul-24			Entrega de calificaciones			15-nov-24		
Semana	Periodo de realización		Jueves		Viernes			
	Inicio	Término	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad
1	05-08-24	09-08-24	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	12-08-24	16-08-24	2	Entorno de Trabajo	2	Entorno de Trabajo		
3	19-08-24	23-08-24	3	Seguridad y Lenguaje de Control de Acceso a Datos	3	Seguridad y Lenguaje de Control de Acceso a Datos		
4	26-08-24	30-08-24	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	02-09-24	06-09-24	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales		
6	09-09-24	13-09-24	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	16-09-24	20-09-24	7	Diseño avanzado de modelos relacionales	7	Diseño avanzado de modelos relacionales		
8	23-09-24	27-09-24	8	Normalización	8	Normalización		
9	30-09-24	04-10-24	9	Lenguaje de definición de datos	9	Lenguaje de definición de datos		
10	07-10-24	11-10-24	10	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	10	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones		
11	14-10-24	18-10-24	11	Álgebra relacional y uso de join básico	11	Álgebra relacional y uso de join básico		
12	21-10-24	25-10-24	12	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación	12, 13	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas		
13	28-10-24	01-11-24	13	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas				
14	04-11-24	08-11-24	14	Programación con SQL.	14	Programación con SQL.		
15	11-11-24	15-11-24	Evaluación del Profesor	Realización del Examen Entrega de calificaciones	Evaluación del Profesor	Realización del Examen Entrega de calificaciones		