

Calendarización de prácticas

Fac	ultad de Ingeniería	Área/Departamento: Departamento de computación			
Asignatura:	Laboratorio de Bases de Datos	Semestre:	2026-1		
Fecha de realización:	7-ago-25	Entrega de calificaciones	21-nov-25		

		a de realización		··· 	ě			
Semana	Periodo de realización			Lunes	Martes		Miércoles	
Sem	Inicio	Término	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad
1	11-08-25	16-08-25	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	18-08-25	23-08-25	2	Entorno de Trabajo	2	Entorno de Trabajo	2	Entorno de Trabajo
3	25-08-25	30-08-25	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	01-09-25	06-09-25	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	08-09-25	13-09-25	5 y 6	Diseño básico de modelos relacionales Diseño de modelos avanzados entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	5 y 6	Diseño básico de modelos relacionales Diseño de modelos avanzados entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	5	Diseño básico de modelos relacionales
6	15-09-25	20-09-25					6	Diseño de modelos avanzados entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE
7	22-09-25	27-09-25	7	Diseño avanzado de modelos relacionales	7	Diseño avanzado de modelos relacionales	7	Diseño avanzado de modelos relacionales
8	29-09-25	04-10-25	8	Normalización	8	Normalización	8	Normalización
9	06-10-25	11-10-25	9	Lenguaje de definición de datos	9	Lenguaje de definición de datos	9	Lenguaje de definición de datos
10	13-10-25	18-10-25	10	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	10	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	10	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones
11	20-10-25	25-10-25	11	Álgebra relacional y uso de join básico	11	Álgebra relacional y uso de join básico	11	Álgebra relacional y uso de join básico
12	27-10-25	01-11-25	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	03-11-25	08-11-25	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	10-11-25	15-11-25		Realización del Examen Entrega de calificaciones		Realización del Examen		Realización del Examen
15	17-11-25	22-11-25	Evaluación del Profesor		Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones



Calendarización de prácticas

Fa	cultad de Ingeniería	Area/Departamento: Departamento de computación			
Asignatura:	Laboratorio de Bases de Datos	Semestre: 202	26-1		
Fecha de realización:	7-ago-25	Entrega de calificaciones 21-no	10v-25		

	n. 1. 1. 2 P 17					777			
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	11-08-25	16-08-25	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	18-08-25	23-08-25	2	Entorno de Trabajo	2	Entorno de Trabajo	2	Entorno de Trabajo	
3	25-08-25	30-08-25	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	01-09-25	06-09-25	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	08-09-25	13-09-25	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales	
6	15-09-25	20-09-25	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	22-09-25	27-09-25	7	Diseño avanzado de modelos relacionales	7	Diseño avanzado de modelos relacionales	7	Diseño avanzado de modelos relacionales	
8	29-09-25	04-10-25	8	Normalización	8	Normalización	8	Normalización	
9	06-10-25	11-10-25	9	Lenguaje de definición de datos	9	Lenguaje de definición de datos	9	Lenguaje de definición de datos	
10	13-10-25	18-10-25	10	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	10	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	10	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	
11	20-10-25	25-10-25	11	Álgebra relacional y uso de join básico	11	Álgebra relacional y uso de join básico Consultas básicas en SQL y funciones de agregación	11 y 12	Álgebra relacional y uso de join básico Consultas básicas en SQL y funciones de agregación	
12	27-10-25	01-11-25	12	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación	12	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación			
13	03-11-25	08-11-25	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	10-11-25	15-11-25		Realización del Examen		Realización del Examen		Realización del Examen	
15	17-11-25	22-11-25	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones		Entrega de calificaciones	