

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

	recii	Fecha de realización:		24-jui-24		Entrega de canneaciones 13-nov-24			
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	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	

31/7/2024



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 Periodo de realización Viernes Jueves Semana No. Práctica No. Práctica Nombre de práctica o actividad Inicio Término No. Práctica Nombre de práctica o actividad Nombre de práctica o actividad Presentación del curso y Presentación del curso y 05-08-24 09-08-24 Acceso al Servidor e instalación del sistema Acceso al Servidor e instalación del sistema operativo operativo 12-08-24 16-08-24 Entorno de Trabajo Entorno de Trabajo Seguridad y Lenguaje de Control de Acceso Seguridad y Lenguaje de Control de Acceso 3 19-08-24 23-08-24 3 3 a Datos a Datos Diseño de modelos básicos entidad relación Diseño de modelos básicos entidad relación 4 26-08-24 30-08-24 con notación CHEN utilizando una con notación CHEN utilizando una 4 4 herramienta CASE herramienta CASE 5 02-09-24 06-09-24 5 Diseño básico de modelos relacionales 5 Diseño básico de modelos relacionales Diseño de modelos avanzados entidad Diseño de modelos avanzados entidad 09-09-24 13-09-24 relación con notación CHEN utilizando una relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE herramienta CASE 16-09-24 20-09-24 7 Diseño avanzado de modelos relacionales 7 Diseño avanzado de modelos relacionales 8 8 23-09-24 27-09-24 8 Normalización Normalización 9 30-09-24 04-10-24 9 Lenguaje de definición de datos 9 Lenguaje de definición de datos Lenguaje de manipulación de datos y Lenguaje de manipulación de datos y 10 10 10 07-10-24 11-10-24 transacciones transacciones 11 14-10-24 11 18-10-24 11 Álgebra relacional y uso de join básico Álgebra relacional y uso de join básico Consultas básicas en SQL y funciones de Consultas básicas en SQL y funciones de agregación 12 21-10-24 25-10-24 12 12, 13 Utilización de distintos tipos de JOIN, agregación subconsultas y vistas Utilización de distintos tipos de JOIN, 13 28-10-24 01-11-24 13 subconsultas y vistas 14 04-11-24 08-11-24 14 Programación con SQL. 14 Programación con SQL. Realización del Examen Realización del Examen Evaluación del Evaluación del 15 11-11-24 15-11-24

31/7/2024

Profesor

Entrega de calificaciones

2

Entrega de calificaciones

Profesor