



## Calendarización de prácticas

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Departamento de computación

Asignatura: Laboratorio de Bases de Datos  
Fecha de realización: 29-ene-24

Semestre: 2024-2  
Entrega de calificaciones: 17-may-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	29-01-24	02-02-24	0	Presentación del curso y de la gestión de laboratorios Entorno de Trabajo	0	Presentación del curso y de la gestión de laboratorios	0	Presentación del curso y de la gestión de laboratorios
2	05-02-24	09-02-24	1		1	Entorno de Trabajo	1	Entorno de Trabajo
3	12-02-24	16-02-24	2	Lenguaje de control de datos	2	Lenguaje de control de datos	2	Lenguaje de control de datos
4	19-02-24	23-02-24	3	Diseño de modelos básicos entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	3	Diseño de modelos básicos entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	3	Diseño de modelos básicos entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE
5	26-02-24	01-03-24	4	Diseño de modelos avanzados entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	4	Diseño de modelos avanzados entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	4	Diseño de modelos avanzados entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE
6	04-03-24	08-03-24	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales
7	11-03-24	15-03-24	6	Diseño avanzado de modelos relacionales Normalización	6	Diseño avanzado de modelos relacionales	6	Diseño avanzado de modelos relacionales
8	18-03-24	22-03-24	7		7	Normalización	7	Normalización
	45376	45380	Semana Santa					
9	01-04-24	05-04-24	8	Lenguaje de definición de datos	8	Lenguaje de definición de datos	8	Lenguaje de definición de datos
10	08-04-24	12-04-24	9	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	9	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	9	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones
11	15-04-24	19-04-24	10	Álgebra relacional	10	Álgebra relacional	10	Álgebra relacional
12	22-04-24	26-04-24	11	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación	11	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación	11	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas
13	29-04-24	03-05-24	12	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas	12	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas	12	
14	06-05-24	10-05-24	13	Programación con SQL.	13	Programación con SQL.	13	Programación con SQL.
15	13-05-24	17-05-24	14	Entrega de calificaciones	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones



## Calendarización de prácticas

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Departamento de computación

Asignatura: Laboratorio de Bases de Datos  
Fecha de realización: 29-ene-24

Semestre: 2024-2  
Entrega de calificaciones 17-may-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	29-01-24	02-02-24	0	Presentación del curso y de la gestión de laboratorios	0	Presentación del curso y de la gestión de laboratorios		
2	05-02-24	09-02-24	1	Entorno de Trabajo	1	Entorno de Trabajo		
3	12-02-24	16-02-24	2	Lenguaje de control de datos	2	Lenguaje de control de datos		
4	19-02-24	23-02-24	3	Diseño de modelos básicos entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	3	Diseño de modelos básicos entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE		
5	26-02-24	01-03-24	4	Diseño de modelos avanzados entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	4	Diseño de modelos avanzados entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE		
6	04-03-24	08-03-24	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales		
7	11-03-24	15-03-24	6	Diseño avanzado de modelos relacionales	6	Diseño avanzado de modelos relacionales		
8	18-03-24	22-03-24	7	Normalización	7	Normalización		
	25-03-24	29-03-24	Semana Santa					
9	01-04-24	05-04-24	8	Lenguaje de definición de datos	8	Lenguaje de definición de datos		
10	08-04-24	12-04-24	9	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	9	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones		
11	15-04-24	19-04-24	10	Álgebra relacional	10	Álgebra relacional		
12	22-04-24	26-04-24	11	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación	11	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación		
13	29-04-24	03-05-24	12	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas	12	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas		
14	06-05-24	10-05-24	13	Programación con SQL.	13			
15	13-05-24	17-05-24	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones		