

## Calendarización de prácticas

Fac	ultad de Ingenieria	Area/Departamento:Departamento de computación		
Asignatura:	Laboratorio de Bases de Datos	Semestre:	2022-1	
Fecha de realización:	30-ago-21	Entrega de calificaciones	10-dic-21	

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	30-08-21	03-09-21	0	Presentación del curso y de la gestión de laboratorios	0	Presentación del curso y de la gestión de laboratorios	0	Presentación del curso y de la gestión de laboratorios
2	06-09-21	10-09-21	1	Entorno de Trabajo	1	Entorno de Trabajo	1	Entorno de Trabajo Lenguaje de control de datos
3	13-09-21	17-09-21	2	Lenguaje de control de datos	2	Lenguaje de control de datos	2	
4	20-09-21	24-09-21	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	27-09-21	01-10-21	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
	04-10-21	08-10-21	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales
6	11-10-21	15-10-21	6	Diseño avanzado de modelos relacionales	6	Diseño avanzado de modelos relacionales	6	Diseño avanzado de modelos relacionales
7	18-10-21	22-10-21	7	Lenguaje de definición de datos	7	Lenguaje de definición de datos	7	Lenguaje de definición de datos
8	25-10-21	29-10-21	8	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones Álgebra relacional	8	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones Álgebra relacional	8	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones
9	01-11-21	05-11-21	9		9		9	Álgebra relacional
10	08-11-21	12-11-21	10	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas	10	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación	10	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación
11	15-11-21	19-11-21	11		11	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas	11	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas
12	22-11-21	21-05-21	12	Programación con SQL. Parte 1	12	Programación con SQL. Parte 1	12	Programación con SQL. Parte 1
13	29-11-21	03-12-21	13	Programación con SQL. Parte 2	13	Programación con SQL. Parte 2	13	Programación con SQL. Parte 2
14	06-12-21	10-12-21	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones



## Calendarización de prácticas

Fac	cultad de Ingeniería	Area/Departamento:Departamento de computación		
Asignatura:	Laboratorio de Bases de Datos	Semestre:	2022-1	
Fecha de realización:	30-ago-21	Entrega de calificaciones	10-dic-21	

Semana	Periodo de realización		Jueves		Viernes			
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	30-08-21	03-09-21	0	Presentación del curso y de la gestión de laboratorios	0	Presentación del curso y de la gestión de laboratorios		
2	06-09-21	10-09-21	1	Entorno de Trabajo Lenguaje de control de datos	1	Entorno de Trabajo		
3	13-09-21	17-09-21	2		2	Lenguaje de control de datos		
4	20-09-21	24-09-21	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	27-09-21	01-10-21	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		
	04-10-21	08-10-21	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales		
6	11-10-21	15-10-21	6	Diseño avanzado de modelos relacionales	6	Diseño avanzado de modelos relacionales		
7	18-10-21	22-10-21	7	Lenguaje de definición de datos	7	Lenguaje de definición de datos		
8	25-10-21	29-10-21	8	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	8	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones		
9	01-11-21	05-11-21	9	Álgebra relacional	9	Álgebra relacional		
10	08-11-21	12-11-21	10	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación	10	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación		
11	15-11-21	19-11-21	11	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas	11	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas		
12	22-11-21	01-01-21	12	Programación con SQL. Parte 1	12	Programación con SQL. Parte 1		
13	29-11-21	03-12-21	13	Programación con SQL. Parte 2	13	Programación con SQL. Parte 2		
14	06-12-21	10-12-21	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones		