

Calendarización de prácticas

Facultad de Ingenieria			Area/Departamento: Departamento de computación			
Asignatura:	Laboratorio de Bases de Datos		Semestre:	2023-2		
Fecha de realización:	13-ene-23		Entrega de calificaciones	09-jun-23		

	r echa de realización: 13-ene-25					Entrega de Camicaciónes 07-jun-20				
lana	Periodo de realización Inicio Término		Lunes		Martes		Miércoles			
Sen	Inicio	Término	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad		
1	13-02-23	17-02-23	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	20-02-23	24-02-23	1	Entorno de Trabajo	1	Entorno de Trabajo	1	Entorno de Trabajo		
3	27-02-23	03-03-23	2	Lenguaje de control de datos	2	Lenguaje de control de datos	2	Lenguaje de control de datos		
4	06-03-23	10-03-23	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	13-03-23	17-03-23	4	Diseño de modelos avanzados entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE Diseño básico de modelos relacionales	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	20-03-23	24-03-23	5		5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales		
7	27-03-23	31-03-23	6	Diseño avanzado de modelos relacionales	6	Diseño avanzado de modelos relacionales	6	Diseño avanzado de modelos relacionales		
8	10-04-23	14-04-23	7	Normalización	7	Normalización	7	Normalización		
9	17-04-23	21-04-23	8	Lenguaje de definición de datos	8	Lenguaje de definición de datos	8	Lenguaje de definición de datos		
10	24-04-23	28-04-23	9	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones Álgebra relacional	9	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	9	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones		
11	01-05-23	05-05-23	10		10	Álgebra relacional	10	Álgebra relacional		
12	08-05-23	12-05-23	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	15-05-23	19-05-23	12	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas Programación con SQL. Parte 1	12	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas	12			
14	22-05-23	26-05-23	13		13	Programación con SQL. Parte 1	13	Programación con SQL. Parte 1		
15	29-05-23	02-06-23	14	Programación con SQL. Parte 2	14	Programación con SQL. Parte 2	14	Programación con SQL. Parte 2		
16	05-06-23	09-06-23	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones	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:	2023-2		
Fecha de realización:	13-ene-23	Entrega de calificaciones	09-jun-23		

R I	Periodo de realización			Jueves	Viernes			
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	13-02-23	17-02-23	0	Presentación del curso y de la gestión de laboratorios	0	Presentación del curso y de la gestión de laboratorios		
2	20-02-23	24-02-23	1	Entorno de Trabajo	1	Entorno de Trabajo		
3	27-02-23	03-03-23	2	Lenguaje de control de datos	2	Lenguaje de control de datos		
4	06-03-23	10-03-23	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	13-03-23	17-03-23	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	20-03-23	24-03-23	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales		
7	20-03-23	24-03-23	6	Normalización	6	Normalización		
8	10-04-23	14-04-23	7	Diseño avanzado de modelos relacionales	7	Diseño avanzado de modelos relacionales		
9	17-04-23	21-04-23	8	Lenguaje de definición de datos	8	Lenguaje de definición de datos		
10	24-04-23	28-04-23	9	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	9	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones		
11	01-05-23	05-05-23	10	Álgebra relacional	10	Álgebra relacional		
12	08-05-23	12-05-23	11	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación	11	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación		
13	15-05-23	19-05-23	12	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas	12	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas		
14	22-05-23	26-05-23	13	Programación con SQL. Parte 1	13	Programación con SQL. Parte 1		
15	29-05-23	02-06-23	14	Programación con SQL. Parte 2	14	Programación con SQL. Parte 2		
16	05-06-23	09-06-23	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones		