

Calendarización de prácticas

Fac	cultad de Ingeniería	Área/Departamento:Departamento de computación		
Asignatura:	Laboratorio de Bases de Datos	Semestre:	2022-2	
Fecha de realización:	25-ene-22	Entrega de calificaciones	16-may-22	

	recna de realización: 25-ene-22					Entrega de canneaciones 10-may-22				
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	31-01-22	04-02-22	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	07-02-22	11-02-22	1		1	Entorno de Trabajo	1	Entorno de Trabajo		
3	14-02-22	18-02-22	2	Lenguaje de control de datos Diseño de modelos básicos entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	2	Lenguaje de control de datos	2	Lenguaje de control de datos		
4	21-02-22	25-02-22	3		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	28-02-22	04-03-22	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	07-03-22	11-03-22	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales		
7	14-03-22	18-03-22	6	Diseño avanzado de modelos relacionales	6	Diseño avanzado de modelos relacionales	6	Diseño avanzado de modelos relacionales		
8	21-03-22	25-03-22	7	Lenguaje de definición de datos	7	Lenguaje de definición de datos	7	Lenguaje de definición de datos		
9	28-03-22	01-04-22	8	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	8	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	8	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones		
10	04-04-22	08-04-22	9	Álgebra relacional	9	Álgebra relacional	9	Álgebra relacional		
11	11-04-22	15-04-22				Semana Santa				
12	18-04-22	22-04-22	10	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación	10	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación	10	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación		
13	25-04-22	21-05-21	11	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas	11	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas	11	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas		
14	02-05-22	06-05-22	12	Programación con SQL. Parte l	12	Programación con SQL. Parte 1 Programación con SQL. Parte 2	12	Programación con SQL. Parte l		
15	09-05-22	13-05-22	13	Programación con SQL. Parte 2	13		13	Programación con SQL. Parte 2		
16	16-05-22	20-05-22	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones		



Calendarización de prácticas

Facultad de Ingeniería			Área/Departame	to:Der	partamento de compi	utación
ı	Asignatura:	Laboratorio de Bases de Datos	Se	nestre:	: 2022-2	
ı	Facha da realización:	25 ana 22	Entrega de calific	cione	s 16_may_22	

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	31-01-22	04-02-22	0	Presentación del curso y de la gestión de laboratorios	0	Presentación del curso y de la gestión de laboratorios		
2	07-02-22	11-02-22	1	Entorno de Trabajo	1	Entorno de Trabajo		
3	14-02-22	18-02-22	2	Lenguaje de control de datos	2	Lenguaje de control de datos		
4	21-02-22	25-02-22	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	28-02-22	04-03-22	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	07-03-22	11-03-22	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales		
7	14-03-22	18-03-22	6	Diseño avanzado de modelos relacionales	6	Diseño avanzado de modelos relacionales		
8	21-03-22	25-03-22	7	Lenguaje de definición de datos	7	Lenguaje de definición de datos		
9	28-03-22	01-04-22	8	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	8	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones		
10	04-04-22	08-04-22	9	Álgebra relacional	9	Álgebra relacional		
11	11-04-22	15-04-22	Semana Santa					
12	18-04-22	22-04-22	10	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación	10	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación	10	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación
13	25-04-22	21-05-21	11	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas	11	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas	11	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas
14	02-05-22	06-05-22	12	Programación con SQL. Parte l	12	Programación con SQL. Parte 1	12	Programación con SQL. Parte 1
15	09-05-22	13-05-22	13	Programación con SQL. Parte 2	13	Programación con SQL. Parte 2	13	Programación con SQL. Parte 2
16	16-05-22	20-05-22	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones