

Calendarización de prácticas

Fac	cultad de Ingeniería	Área/Departamento:Departamento de computación		
Asignatura:	Laboratorio de Bases de Datos	Semestre:	2023-1	
Fecha de realización:	28-oct-22	Entrega de calificaciones	05-ene-23	

		recha de realización. 20-oct-22			Entrega de canneaciones 05-ene-25			
Semana	Periodo de realización		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	15-08-22	19-08-22	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	22-08-22	26-08-22	1	Entorno de Trabajo	1	Entorno de Trabajo	1	Entorno de Trabajo
3	29-08-22	02-09-22	2	Lenguaje de control de datos	2	Lenguaje de control de datos	2	Lenguaje de control de datos
4	05-09-22	09-09-22	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	3	Diseño de modelos básicos entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE
5	12-09-22	16-09-22	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	19-09-22	23-09-22	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales
	26-09-22	30-09-22						
	03-10-22	07-10-22						
	10-10-22	14-10-22						
	17-10-22	21-10-22						
7	24-10-22	28-10-22	6	Diseño avanzado de modelos relacionales	6,7	Diseño avanzado de modelos relacionales Lenguaje de definición de datos	6,7	Diseño avanzado de modelos relacionales Lenguaje de definición de datos
8	31-10-22	04-11-22	7	Lenguaje de definición de datos				
9	07-11-22	21-05-21	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	14-11-22	18-11-22	9,10	Álgebra relacional Consultas básicas en SQL y funciones de agregación	9	Álgebra relacional	9	Álgebra relacional
11	21-11-22	25-11-22			10	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación	10	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación
12	28-11-22	02-12-22	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
13	05-12-22	09-12-22	12,13	Programación con SQL. Parte 1 Programación con SQL. Parte 2	12	Programación con SQL. Parte 1	12	Programación con SQL. Parte 1
14	12-12-22	16-12-22			13	Programación con SQL. Parte 2	13	Programación con SQL. Parte 2
15	05-01-23	06-01-23	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	Área/Departamento:Departamento de computación		
Asignatura:	Laboratorio de Bases de Datos	Semestre:	2023-1	
Fecha de realización:	28-oct-22	Entrega de calificaciones	05-ene-23	

	recha de realización:		26-0Ct-22		Entrega de Camicaciones 03-cne-23			
ıana	Periodo de realización Inicio Término		Jueves		Viernes		Sábado	
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	15-08-22	19-08-22	0	Presentación del curso y de la gestión de laboratorios	0	Presentación del curso y de la gestión de laboratorios		
2	22-08-22	26-08-22	1	Entorno de Trabajo	1	Entorno de Trabajo		
3	29-08-22	02-09-22	2	Lenguaje de control de datos	2	Lenguaje de control de datos		
4	05-09-22	09-09-22	3	Diseño de modelos básicos entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE Diseño de modelos avanzados entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	3	Diseño de modelos básicos entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE Diseño de modelos avanzados entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE		
5	12-09-22	16-09-22	4		4			
6	19-09-22	23-09-22	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales		
	26-09-22	30-09-22						
	03-10-22	07-10-22						
	10-10-22	14-10-22						
	17-10-22	21-10-22						
7	24-10-22	28-10-22	6	Diseño avanzado de modelos relacionales	6	Diseño avanzado de modelos relacionales		
8	31-10-22	04-11-22	7	Lenguaje de definición de datos	7	Lenguaje de definición de datos		
9	07-11-22	21-05-21	8	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	8	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones		
10	14-11-22	18-11-22	9	Álgebra relacional	9	Álgebra relacional		
11	21-11-22	25-11-22	10	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación	10	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación		
12	28-11-22	02-12-22	11	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas	11	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas		
13	05-12-22	09-12-22	12	Programación con SQL. Parte 1	12	Programación con SQL. Parte 1		
14	12-12-22	16-12-22	13	Programación con SQL. Parte 2	13	Programación con SQL. Parte 2		
15	05-01-23	06-01-23	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones		